



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Säkerhetsdatablad för 11/4/2025, revision 1

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Kommersiell kod: 9.XF500-9.XF500/4L

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

Rekommenderad användning:

slippasta för polering

Användning som det avråds från:

Alla de som inte omfattas av de rekommenderade användningsområden.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

RUPES SPA - Via Marconi 3A - Loc. Vermezzo 20071 Vermezzo con Zelo (MI) – Italy

RUPES SPA - Telefono n°+3902946941

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

info_rupes@rupes.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

For United States, Canada Puerto Rico and Virgin Island: 1-800-255-3924

For China: 400-120-0751

For Brazil: 0-800-591-6042

For India: 000-800-100-4086

For Mexico: 01-800-099-0731

For Europe and all the other countries: 001-813-248-0585

Country	Emergency number	Country	Emergency number
Austria	+43 01406 43 43 (24/7)	Ireland	+353 01 809 2566 (24/7)
Czech Republic	+420 224 919 293 (24/7)	Ireland	+353 01 809 2566 (24/7)
Germany	112	Malta	112
Belgium	+ 32 070 245 245 (24/7)	Poland	112
Denmark	+45 8212 1212	Latvia	+371 67042473 (24/7)/112
Greece	+0030 2107793777 (24/7)	Netherlands	+31 (0) 88 755 8000 (24/7)
Bulgaria	+359 2 9154 233 (24/7)	Portugal	+351 800 250 250 (24/7)
Sweden	112	Lithuania	+370 (85) 2362052 (24/7)
Hungary	+36 80 201 199 (24/7)	Norway	+47 22 59 13 00 (24/7)
Croatia	+3851 2348 342 (24/7)	Romania	+40 (0) 021318 3606 (24/7)
Finland	+ 358 0800 147 111 (24/7)	Luxembourg	+352 8002 5500 (24/7)
Iceland	+354 5432222 (24/7) - 112	Slovenia	112
Cyprus	1401 (24/7)	Slovakia	+421 2 5477 4166 (24/7)
France	+33 (0)1 45 42 59 59 (24/7)	Spain	+ 34 91 562 04 20
Estonia	+372 7943 794 (24/7); 16662 (National, 24/7)		

Switzerland Tox Info Suisse: Tel. 145 (24/7)



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:

Ingen

Faroangivelser:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 5\%$ - < 10%	Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater	EC: 923-037-2	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
$\geq 5\%$ - < 10%	Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EC: 927-676-8	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 2\%$ - < 5%	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	CAS: 246538-78-3 EC: 920-901-0	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

14 ppm	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Nummer Index: CAS:	613-167-00-5 55965-84-9	 3.1/1/Dermal Acute Tox. 1 H310  3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 EUH071 Särskilda koncentrationsgränser: C $\geq$ 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% $\leq$ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C $\geq$ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 C $\geq$ 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% $\leq$ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 100 mg/kg bw ATE - På huden 5 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 0,501 mg/l ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,051 mg/l
--------	--	--------------------------	--------------------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

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

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten. Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.



Säkerhetsdatablad

XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Allmänna rekommendationer om yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållaren stängd när den inte används. Förvaras endast i originalförpackningen i ett väl ventilerat område, borta från värmekällor

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

slippasta för polering

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: TLV-ACGIH - TWA(8h): 1200 mg/m³, 0 ppm -
STEL(15 minuter): 0 mg/m³, 0 ppm

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -
CAS: 55965-84-9

Industriarbetare: 0.02 mg/m³ - Användare: 0.02 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Industriarbetare: 0.04 mg/m³ - Användare: 0.04 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Användare: 0.09 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig,
systemiska effekter

Användare: 0.11 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig,
lokala effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -
CAS: 55965-84-9

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0034 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.0034 mg/l

Mål: STP - Värde: 0.23 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.027 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.01 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Krävs inte för normal användning

Skydd av huden:

Overall

Skydd av händerna:

Handskar med långa ärmar

Andningsskydd:

Behövs inte för normal användning

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	2010.4	--	--
Färg:	vit	--	--
Lukt:	karakteristiska	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	N.A.	--	--
Brandfarlighet:	icke-brandfarlig	--	--



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt:	90 ° C	ASTM D93	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	9	--	--
Kinematisk viskositet:	>20.5 mm ² /s	ISO 2555	--
Vattenlöslighet:	delvis blandbar	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	0.963	ISO 2811	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att förvara ut för längre perioder. Undvika överhettning och exponering för direkta strålar

10.5 Oförenliga material

oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5000 mg/m³ - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 3.16 ml/kg

Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5.99 mg/l - Varaktighet: 4h -

Källa: OECD 403

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/m³ - Källa: OECD 402

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3

a) Akut toxicitet:



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2200 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Råtta > 5 mg/l - Varaktighet: 4h - Källa: OECD 403

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 5 mg/kg

ATE - Oralt 100 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 0,501 mg/l

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,051 mg/l

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 66 mg/kg - Källa: OECD 401

ATE - Oralt 100 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 0,501 mg/l

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,051 mg/l

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av dimmspray - Arter: Råtta 0.171 mg/m³ - Varaktighet: 4h - Källa: OECD 403

ATE - Oralt 100 mg/kg bw

ATE - På huden 5 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Ångor) 0,501 mg/l

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,051 mg/l

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

- a) Akut toxicitet;
- b) Frätande/irriterande på huden;
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
- e) Mutagenitet i könsceller;
- f) Cancerogenitet;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Specifik organotxicitet – enstaka exponering;
- i) Specifik organotxicitet – upprepad exponering;
- j) Fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD 203

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:
Endpoint: NOEL - Arter: Fisk 0.192 mg/l - Anmärkningar: 32d, OECD 210
Endpoint: NOEL - Arter: Daphnia 1 mg/l - Anmärkningar: 21d, OECD 211
- e) växttoxicitet:
Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201
Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:
Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 788000 mg/l - Varaktighet t: 96
Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 10000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: EPA OPPTS 850.1020
Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 10000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:
Endpoint: NOEL - Arter: Daphnia 1 mg/l - Anmärkningar: 21d, OECD 211
Endpoint: NOEL - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Anmärkningar: 28d, QSAR
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:
Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD 203
Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201
Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:
Endpoint: NOEL - Arter: Fisk 0.217 mg/l - Anmärkningar: 28d, QSAR
Endpoint: NOEL - Arter: Daphnia 1 mg/l - Anmärkningar: 21d, OECD 211
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:
Endpoint: EC50 - Arter: Fisk 0.19 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: EPA OPP 72-1
Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.16 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: EPA OPP 72-1
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:
Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.02 mg/l - Anmärkningar: 38d, OECD 210
Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 0.1 mg/l - Anmärkningar: 21d, EPA OPP 72-4
- e) växttoxicitet:
Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.037 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201
Endpoint: EC10 - Arter: Alger 0.004 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD 201
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
XF-500 MARINE FINE COMPOUND
Biologisk nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar
Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater
Biologisk nedbrytbarhet: Ej snabb nedbrytbarhet - Anmärkningar: 42% / 28d, EPA OTS 796.3100
Kolväten, C12-C16, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Biologisk nedbrytbarhet: Ej snabb nedbrytbarhet - Anmärkningar: 22% / 28d, EPA OTS 796.3100
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater - CAS: 246538-78-3
Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Anmärkningar: 69% / 28d. OECD 301F



Säkerhetsdatablad

XF-500 MARINE FINE COMPOUND

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) -
CAS: 55965-84-9

Biologisk nedbrytbarhet: 20157.4 - Anmärkningar: Inherentemente degradabile

12.3 Bioackumuleringsförmåga

XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Potentiellt bioackumulerande

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Ytterligare information om avfallshantering:

Kassera enligt lokala och regionala

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande: Nej

N.A.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)



Säkerhetsdatablad

XF-500 MARINE FINE COMPOUND

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

NA

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H330 Dödligt vid inandning.

H301 Giftigt vid förtäring.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.



Säkerhetsdatablad XF-500 MARINE FINE COMPOUND

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 1	3.1/1/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 1
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Frätande på huden, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIAL MATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland



Säkerhetsdatablad

XF-500 MARINE FINE COMPOUND

GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten