



TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO

Revision nr. 4
Revisionsdato 02/07/2024

DECAPINOX PASTA

Udgivet den 02/07/2024
Side 1/19
Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med bilag II til REACH - Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Betegnelse
Kemisk udtryk og synonymer
UFI :DECAPINOX PASTA
UTI000642
3300-F0JA-X002-A17M

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

Beskrivelse/Brug Decapling Pasta til rustfrit stål 300 -serie

Identificerede anvendelser	Industrielle	Faglige	Forbrugermæssige
Overfladebehandling af metaller	✓	✓	-

Anvendelser, som frarådes

Relevante anvendelser er angivet ovenfor. Ingen andre anvendelser anbefales.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO
Adresse via del Lavoro, 8
Sted og Land 36020 Castegnero (VI)
ITALIA

tel. +39 0444 739900
fax. +39 0444 739999

E-mail-adresse for den kompetente person,
der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet msds@trafimet.com

1.4. Nødtelefon

For hasteoplysninger bedes man henvende sig til 82 12 12 12 Giftlinjen

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i (EF)-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere ændringer og tilføjelser). Produktet kræver derfor et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med normerne i (EU)-forordning 2020/878.

Eventuelle yderligere informationer vedrørende risici for personhelbredet og/eller miljøet er angivet i afsnit 11 og 12 på dette datablad.

Klassificering og angivelse af faretype:

Metalætsende stof eller blanding, kategori 1	H290	Kan ætse metaller.
Akut toksicitet, kategori 2	H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
Akut toksicitet, kategori 3	H301	Giftig ved indtagelse.
Akut toksicitet, kategori 3	H331	Giftig ved indånding.
Hudætsning, kategori 1A	H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Alvorlig øjenskade, kategori 1	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Faremærkning i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP) og senere ændringer og tilføjelser.

Farepiktogrammer:



Signalord: Fare

Faresætninger:

- H290

Kan ætse metaller.
- H310

Livsfarlig ved hudkontakt.
- H301+H331

Giftig ved indtagelse eller indånding.
- H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- EUH071

Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger:

- P260

Indånd ikke [pulver / røg / gas / tåge / damp / spray].
- P280

Bær beskyttelseshandsker / -tøj og øjen / ansigtsbeskyttelse.
- P301+P330+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
- P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
- P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge.
- P405

Opbevares under lås.

Indeholder: SALPETERSYRE
hydrogenfluorid
BIFLUORIDAMMONIUM

18,80%;3,00%;21,80% af blandingen består af komponenter af ukendt akut oral toksicitet / toksicitet ved indånding / dermal toksicitet.

2.3. Andre farer

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder ≥ 0,1%.

Dette produkt indeholder ikke substanser med hormonforstyrrende egenskaber i en koncentration på ≥ 0,1%.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Oplysning ikke relevant

3.2. Blandinger

Indeholder:

Identifikation	x = Konc. %	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)
GLYCEROL		
INDEX -	70 ≤ x < 90	
EØF 200-289-5		
CAS 56-81-5		
REACH Reg. 1907/2006/EC Annex V.9		
SALPETERSYRE		
INDEX 007-004-00-1	13,75 ≤ x < 18,8	Ox. Liq. 2 H272, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, EUH071, Klassificeringsnotat i henhold til bilag VI til CLP-forordning: B
EØF 231-714-2		Ox. Liq. 2 H272: ≥ 99%, Ox. Liq. 3 H272: ≥ 65% - < 99%, Skin Corr. 1A H314: ≥ 20%, Skin Corr. 1B H314: ≥ 5% - < 20%, Skin Corr. 1C H314: ≥ 5% - < 20%
CAS 7697-37-2		LC50 Inhalation dampe: >2,65 mg/l/4h
REACH Reg. 01-2119487297-23		
hydrogenfluorid		
INDEX 009-003-00-1	5 ≤ x < 7	Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H300, Acute Tox. 2 H330, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Klassificeringsnotat i henhold til bilag VI til CLP-forordning: B
EØF 231-634-8		Skin Corr. 1A H314: ≥ 7%, Skin Corr. 1B H314: ≥ 1% - < 7%, Skin Corr. 1C H314: ≥ 1% - < 7%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 1%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,1% - < 1%
CAS 7664-39-3		ATE Oral: 5,001 mg/kg, ATE Dermal: 5 mg/kg, LC50 Inhalation dampe: 0,5001 mg/l/4h
REACH Reg. 01-2119458860-33		
BIFLUORIDAMMONIUM		
INDEX 009-009-00-4	2 ≤ x < 3	Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318
EØF 215-676-4		Skin Corr. 1B H314: ≥ 1%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,1% - < 1%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 1%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,1% - < 1%
CAS 1341-49-7		ATE Oral: 100 mg/kg
REACH Reg. 01-2119489180-38		

Den fulde tekst faresætningerne (H) er angivet i afsnit 16 på databladet.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle informationer
Kontakt straks en læge.
I tilfælde af inhalation:
I tilfælde af vejrtrækningsproblemer kan det være nødvendigt at administrere ilt. Transport den sårede person til det fri og hold den i hvile i den position, der favoriserer vejrtrækning.
I tilfælde af indtagelse:
Skyl munden med vand grundigt. Forårsager ikke opkast. Praksisen med mundtindånding af førstehjælp af førstehjælpspersonale kan være farligt.

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revision nr. 4
	Revisionsdato 02/07/2024
	Udgivet den 02/07/2024
	Side 4/19
DECAPINOX PASTA	Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)

N tilfælde af kontakt med huden (eller håret):
Fjern det forurenede tøj med det samme, og vask huden med sæbe og vand. Skyl med vand. Vask det forurenede tøj, før du bærer dem igen. Efter kontakten med det varme produkt, fordypes det straks det berørte område i koldt vand eller vask det berørte område med store mængder koldt vand for at sprede varmen og dække med et gasbind eller et rent bomulds lærred. I tilfælde af limning med klistermærke skal du ikke adskille huden kraftigt. Vask huden grundigt med sæbe og vand.
I tilfælde af kontakt med øjnene:
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre det. Fortsæt med at skylle med varmt vand i mindst 15 minutter, og konsulter straks en øjenlæge.

Beskyttelse af nødhjælpspersonalet

Oplysninger ikke tilgængelige

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lethal til kontakt med huden. Giftig, hvis indtaget eller inhaleret. Det forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlige øjenskader. Ætsende gennem luftvejene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tilfælde af en ulykke eller ubehag, skal du straks kontakte en læge og vise dette sikkerhedsdatablad.

Hjælpemidler, der skal være til rådighed på arbejdspladsen for at kunne yde specifik og øjeblikkelig behandling

Oplysninger ikke tilgængelige

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER
Slukningsmidlerne er de traditionelle: kuldioxid, skum, pulver og nebuliseret vand.
IKKE EGNEDE SLUKNINGSMIDLER
Ingen specielle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

EKSPONERINGSFARER VED BRAND
Undgå at indånde forbrændingsprodukterne.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

GENERELLE INFORMATIONER
Afkøl beholderne med vandstråler for at hindre produktets nedbrydning og udvikling af potentielle sundhedsfarlige stoffer. Man skal altid være iført en komplet beskyttende flammesikker beklædning. Vandet, man bruger til slukningsarbejdet, skal samles op, det må ikke komme i kloakkerne. Det forurenede vand, man har brugt til slukningen, og brandresterne skal bortskaffes efter de gældende normer.
UDSTYR
Normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd som fx. brandsæt (DS/EN 469), handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30) i kombination med åndedrætsværn af typen trykflaskeapparat med helmaske (DS/EN 137).

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Blokér lækagen hvis det er ufarligt.

Bær passende værnemidler (inklusive personlige værnemidler i henhold til punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forebygge forurening af hud, øjne og personlig beklædning. Disse indikationer gælder både for personalet, som arbejder med stoffet, og for nødhjælpspersonalet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug det spildte produkt til en passende beholder. Evaluer kompatibiliteten mellem produktet og den anvendte beholder hertil, i henhold til afsnit 10. Opsug det resterende produkt med et inert absorberende materiale. Sørg for at det sted, hvor materialet er løbet ud, bliver tilstrækkeligt gennemluftet. Bortskaffelse af det forurenede materiale skal foretages i henhold til dispositionerne under punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Eventuelle oplysninger vedrørende personlig beskyttelse og bortskaffelse kan findes i punkt 8 og 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for et passende jordforbindelsessystem for anlæg og personer. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af eventuelt støv, dampe eller tåge. Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelsen. Vask hænder efter brug. Undgå udledning af produktet til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i den originale beholder. Opbevar på et sted med god ventilation, langt fra antændelseskilder. Beholderne skal holdes hermetisk lukkede. Opbevar produktet i beholdere, som er tydeligt mærkede. Undgå overophedning. Undgå voldsomme stød. Opbevar beholderne langt fra eventuelle materialer, som bør undgås; konsultér punkt 10.

Opbevaringsklasse TRGS 510 (Tyskland):
6.1B

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelserne er angivet i afsnittet 1.2. Der er ingen andre særlige anvendelser.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Regulative referencer:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH

GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direktiv (EU) 2022/431; Direktiv (EU) 2019/1831; Direktiv (EU) 2019/130; Direktiv (EU) 2019/983; Direktiv (EU) 2017/2398; Direktiv (EU) 2017/164; Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF; Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF; Direktiv 98/24/EF; Direktiv 91/322/EØF.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

SALPETERSYRE					
Arbejdshygiejnisk grænseværdi					
Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min		Bemærkninger / Observationer
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR			2,6	1
TLV	CZE	1	0,382	2,5	0,955
AGW	DEU			2,6	1
TLV	DNK	2,6	1		E
VLA	ESP			2,6	1
TLV	EST			2,6	1
VLEP	FRA			2,6	1
HTP	FIN	1,3	0,5	2,6	1
TLV	GRC			2,6	1
AK	HUN			2,6	
GVI/KGVI	HRV			2,6	1
VLEP	ITA			2,6	1
RD	LTU			2,6	1
RV	LVA	2	0,78	2,6	1
TLV	NOR	5	2		

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO					Revision nr. 4			
DECAPINOX PASTA					Revisionsdato 02/07/2024			
					Udgivet den 02/07/2024			
					Side 7/19			
					Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)			
TGG	NLD			1,3				
VLE	PRT			2,6	1			
NDS/NDSch	POL	1,4		2,6				
TLV	ROU			2,6	1			
NGV/KGV	SWE	1,3	0,5	2,6	1			
NPEL	SVK			2,6	1			
MV	SVN	2,6	1	2,6	1			
WEL	GBR			2,6	1			
OEL	EU			2,6	1			
TLV-ACGIH		5,2	2	10,3	4			
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand				NPI				
Referenceværdi i havvand				NPI				
Referenceværdi for ferskvandssediment				NPI				
Referenceværdi for havvandssediment				NPI				
Referenceværdi for mikroorganismer, STP				NPI				
Referenceværdi for terrestrisk miljø				NPI				
Referenceværdi for atmosfæren				NPI				
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL								
	Virkninger på forbrugere				Virkninger på arbejdstagere			
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Oral				NEA				
Indånding	1,3 mg/m3	NEA	1,3 mg/m3	NEA	2,6 mg/m3	NEA	2,6 mg/m3	NEA
Hud		NEA		NEA				NEA
hydrogenfluorid								
Arbejdshygiejnisk grænseværdi								
Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min		Bemærkninger / Observationer		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	0,83	1	1,66	2	F		
VLA	ESP	1,5	1,8	2,5	3	F		
VLEP	FRA	1,5	1,8	2,5	3	F		
VLEP	ITA	1,5	1,8	2,5	3	F		
WEL	GBR	1,5	1,8	2,5	3	F		
OEL	EU	1,5	1,8	2,5	3	as F		
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand				0,9	mg/l			
Referenceværdi i havvand				0,9	mg/l			
Referenceværdi for mikroorganismer, STP				51	mg/l			
Referenceværdi for terrestrisk miljø				11	mg/kg			
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL								
	Virkninger på forbrugere				Virkninger på arbejdstagere			
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Oral		0,01 mg/kg		0,01 mg/kg				

		bw/d		bw/d				
Indånding	1,25 mg/m3	0,03 mg/m3	0,2 mg/m3	0,03 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	0,0015 mg/m3	1,5 mg/m3
Hud	VND	VND	VND	VND	VND	VND	VND	VND
BIFLUORIDAMMONIUM								
Arbejdshygienisk grænseværdi								
Type	Stat	TWA/8h	STEL/15min		Bemærkninger / Observationer			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	2,5						
TLV	CZE	2,5	5		jako F			
MAK	DEU	1	4		INHAL	Als F		
MAK	DEU	1	4		HUD	Als F		
TLV	DNK	2,5	Som F, E					
VLA	ESP	2,5	Como F					
TLV	EST	2,5						
VLEP	FRA	2,5						
HTP	FIN	2,5	Som F					
AK	HUN	2,5					HUD	F-ra számítva
GVI/KGVI	HRV	2,5						
VLEP	ITA	2,5	come F					
RD	LTU	2,5	Kaip F					
RV	LVA	2,5	Kā F					
TLV	NOR	0,5	Som F					
TGG	NLD			2	Als F			
VLE	PRT	2,5	Como F					
NDS/NDSch	POL	2	Na F					
TLV	ROU	2,5						
NGV/KGV	SWE	2	Som F					
NPEL	SVK	2,5	Ako F					
MV	SVN	2,5	Kot F					
WEL	GBR	2,5	As F					
OEL	EU	2,5						
TLV-ACGIH		2,5						
Forventet nuleffektniveau - PNEC								
Referenceværdi i ferskvand				1,3	mg/l			
Referenceværdi for mikroorganismer, STP				76	mg/l			
Referenceværdi for terrestrisk miljø				22	mg/kg			
Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL								
	Virkninger på forbrugerne			Virkninger på arbejdstagere				
Eksponeringsvej	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk	Akut lokalt	Akut systemisk	Kronisk lokalt	Kronisk systemisk
Oral	VND	0,015 mg/kg bw/d	0,015	0,015 mg/kg bw/d				
Indånding			VND	0,045 mg/m3	3,8 mg/m3	2,3 mg/m3		
Hud					VND		VND	0,045

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revision nr. 4
	Revisionsdato 02/07/2024
	Udgivet den 02/07/2024
	Side 9/19
DECAPINOX PASTA	Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)

Ordforklaring:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; RESP = Respirabel fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identificeret fare men ingen tilgængelig DNEL/PNEC-værdi ; NEA = ingen eksponering forventet ; NPI = ingen fare identificeret ; LOW = lav fare ; MED = middel fare ; HIGH = høj fare.

8.2. Eksponeringskontrol

Brug af passende tekniske beskyttelsesforanstaltninger skal altid have forsteret i forhold til de personlige værnemidler, Sørg for en god ventilation på arbejdspladsen gennem en effektiv punktudsugning.
Til korrekt valg af personlige værnemidler, anbefales at man søger råd hos egen leverandør af kemiske stoffer.
De personlige værnemidler skal bære CE-mærkning til attestering af deres overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Sørg for installation af nødbruiser med øjenvask.

HÅNDBESKYTTELSE

I henhold til lovgivningsmæssig dekret 475/92 - UNI -standarder.

Beskyttelse af de øvre lemmer. Handsker i:

- Teflon (0,5 mm tykkelse, permeabilitetstid> 71 timer)
- Gummi (tykkelse på 0,5 mm, permeabilitetstid> 6 timer)
- Neopren (0,4 mm tykkelse, permeabilitetstid> 6 timer)
- Nitril (tykkelse på 0,6 mm, permeabilitetstid> 6 timer)
- Nitril + PVC (0,2 mm tykkelse, permeabilitetstid> 8 timer)
- PVC (0,1 mm tykkelse, permeabilitetstid> 8 timer)
- Viton (0,1 mm tykkelse, permeabilitetstid> 8 timer)
- Veton + Neopren (0,2 mm tykkelse, permeabilitetstid> 8 timer)

Hudbeskyttelse

Beskyttelse af underekstremiteterne.

- Kemisk -resistente sko resistente
- Kropsbeskyttelse.
- Kemisk -produktbestandigt forklæde

ANSIGTS- OG ØJENBESKYTTELSE

Det anbefales at bære et hættevisir eller beskyttelsesvisir kombineret med lufttætte beskyttelsesbriller (ref. Standard EN 166).

Hvis der er risiko for, at man udsættes for stænk og sprøjt, i relation til det arbejde man udfører, skal man være opmærksom på, at slimhinderne (mund, næse, øjne) bliver beskyttet optimalt, så man undgår at stofferne bliver absorberet.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Brug af åndedrætsværn er nødvendigt i de tilfælde, hvor de tekniske beskyttelsesforanstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse eksponeringen hos personalet til de gældende grænseværdier. Det anbefales at anvende ansigtsmaske med filter af typen B, hvis beskyttelsesklasse (1, 2 eller 3) skal vælges som funktion af koncentrationsgrænseværdierne, som vil være tilstede ved brug. (se standard EN 14387).
Hvis det relevante stof er lugtfrit eller hvis dets lugtgrænse er højere end den tilhørende TLV-TWA og i tilfælde af nødsituationer, anvendes luftforsynet åndedrætsværn med åbent trykluftkredsløb (iht. Standarden EN 137) eller en selvslugermaske (iht. Standarden EN 138). For et korrekt valg af åndedrætsværn henvises til standarden EN 529.

KONTROL AF EKSPONERINGEN TIL MILJØET

Emissionerne fra produktionsprocesser, inklusiv ventilationssystemer, bør kontrolleres for at sikre, at de lever op til de gældende regler for beskyttelse af miljøet.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Oplysninger
Fysisk tilstand	fiberagtig	
Farve	hvid	
Lugt	meget stærk	
Smeltepunkt / frysepunkt	ikke disponibel	
Begyndelseskogepunkt	ikke disponibel	
Antændelighed	ikke anvendelig	
Nederste eksplosionsgrænse	ikke disponibel	
Øverste eksplosionsgrænse	ikke disponibel	
Flammepunkt	ikke disponibel	
Selvantændelsestemperatur	ikke disponibel	
Dekomponeringstemperatur	ikke disponibel	
pH-værdi	0-1	
Kinematisk viskositet	ikke disponibel	
Opløselighed	delvis opløselig i vand	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke disponibel	
Damptryk	ikke disponibel	
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,4 kg/l	
Relativ dampmassefylde	ikke disponibel	
Partikelegenskaber	ikke anvendelig	

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oplysninger ikke tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedskaraktersistika

Eksplosive egenskaber	ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ætsende for metaller.

GLYCEROL

Det nedbrydes for en stigning i temperaturen: befrielse af gas/ætsende/brændbar gas/forbrændingsbarheder (acrolein). CO - og CO2 -dannelse i tilfælde af forbrænding. Det kan polymeriseres for en stigning i temperaturen. Det reagerer voldsomt med (stærke) oxidanter: (øget) brand/eksplosion. Reagerer med (visse) syrer: (øget) brand/eksplosionsrisiko

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revision nr. 4 Revisionsdato 02/07/2024
DECAPINOX PASTA	Udgivet den 02/07/2024 Side 11/19 Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)

10.2. Kemisk stabilitet

Stabile til normale miljøtemperaturer.

GLYCEROL

Hygroskopisk

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet kan reagere voldsomt med vand.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning. Forhindre fugt eller vand i afventende i containerne.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alkali og metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Til termisk nedbrydning eller i tilfælde af brand kan du frigøre gasser og dampe, der potentielt er skadelige for helbredet (Cox, Nox, HF).

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

I mangel af toksikologiske prøvedata udført på selve produktet, er de eventuelle farer for sundheden blevet evalueret på basis af indholdsstoffernes karakteristika i henhold til kriterierne angivet i lovgivningen om klassificering. Man bør derfor forholde sig til koncentrationen af de farlige stoffer enkeltvis, som er angivet i afsnit 3 for at evaluere de toksikologiske virkninger som følge af en eksponering til produktet.

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

Metabolisme, kinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger

Oplysninger ikke tilgængelige

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Oplysninger ikke tilgængelige

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Oplysninger ikke tilgængelige

Synergistisk effekt

Oplysninger ikke tilgængelige

AKUT TOKSICITET

Ætsende for luftvejene.

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO		Revision nr. 4
DECAPINOX PASTA		Revisionsdato 02/07/2024
		Udgivet den 02/07/2024
		Side 12/19
		Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)
ATE (Inhalation - dampe) af blandingen: 4,80 mg/l		
ATE (Oral) af blandingen: 57,07 mg/kg		
ATE (Dermal) af blandingen: 55,86 mg/kg		
GLYCEROL		
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg CONIGLIO		
LD50 (Oral): > 20000 mg/kg RATTO		
LC50 (Inhalation tåge/støv): 2200 mg/l/4h 6h - RATTO		
SALPETERSYRE		
LC50 (Inhalation dampe): > 2,65 mg/l/4h Rat		
hydrogenfluorid		
ATE (Dermal): 5 mg/kg estimat fra tabel 3.1.2. i anneks I til CLP (tal brugt til beregning af den estimerede akutte toksicitet		
ATE (Oral): 5,001 mg/kg estimat fra tabel 3.1.2. i anneks I til CLP (tal brugt til beregning af den estimerede akutte toksicitet		
LC50 (Inhalation dampe): 0,5001 mg/l/4h		
BIFLUORIDAMMONIUM		
LD50 (Oral): 130 mg/kg Rat		
ATE (Oral): 100 mg/kg estimat fra tabel 3.1.2. i anneks I til CLP (tal brugt til beregning af den estimerede akutte toksicitet		
<u>HUDÆTSNING / -IRRITATION</u>		
Ætser huden		
Klassificering på baggrund af pH-testværdien		
<u>ALVORLIG ØJENSKADE / ØJENIRRITATION</u>		
Forårsager alvorlig øjensskade		
<u>RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		
<u>KIMCELLEMUTAGENICITET</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		
<u>CARCINOGENICITET</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		
<u>REPRODUKTIONSTOKSICITET</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		
<u>ENKEL STOT-EKSPONERING</u>		
Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen		
<u>GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER</u>		

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

ASPIRATIONSFARE

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

11.2. Oplysninger om andre farer

Baseret på de tilgængelige data indeholder produktet ikke stoffer, der er anført på de vigtigste europæiske lister over potentielle eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer med sundhedseffekt for mennesker under evaluering.

PUNKT 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede produktet i miljøet. Meddel til de kompetente myndigheder, hvis produktet er kommet eller vand afløb, eller om det har forurennet jord eller vegetation.

12.1. Toksicitet

GLYCEROL	
LC50 - Fisk	54000 mg/l/96h Salmo gairdneri
EC50 - Skaldyr	1955 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Akvatiske Planter	2900 mg/l/72h Scenedesmus quadricauda
SALPETERSYRE	
LC50 - Fisk	> 1000 mg/l/96h Lepomis macrochirus (pH effect)
hydrogenfluorid	
LC50 - Fisk	> 51 mg/l/96h Onchorynchus mykiss
EC50 - Skaldyr	26 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Akvatiske Planter	81 mg/l/72h Skeletonema costatum
NOEC kronisk fisk	4 mg/l 21 d
NOEC kronisk skaldyr	8,9 mg/l Daphnia magna
NOEC kronisk alger/akvatiske planter	50 mg/l Skeletonema costatum
BIFLUORIDAMMONIUM	
LC50 - Fisk	422 mg/l/96h Onchorynkus mykiss
EC50 - Skaldyr	26 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Akvatiske Planter	81 mg/l/72h Skeletonema costatum
NOEC kronisk fisk	4 mg/l Onchorynkus mykiss
NOEC kronisk alger/akvatiske planter	8,9 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

SALPETERSYRE	
Opløselighed i vand	> 1000000 mg/l
Nedbrydelighed: ingen tilgængelige data	
non pertinente per sostanza inorganica	
hydrogenfluorid	

Nedbrydelighed: ingen tilgængelige data

non pertinente per sostanza inorganica
BIFLUORIDAMMONIUM

Opløselighed i vand > 10000 mg/l

Nedbrydelighed: ingen tilgængelige data

non pertinente per sostanza inorganica

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

SALPETERSYRE

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand < 3

BIFLUORIDAMMONIUM

BCF 0,5

12.4. Mobilitet i jord

Oplysninger ikke tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT - eller vPvB-stoffer i mængder ≥ 0,1%.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på de tilgængelige data indeholder produktet ikke stoffer opført på de vigtigste europæiske lister over potentielle eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer med miljømæssig sundhedseffekt under evaluering.

12.7. Andre negative virkninger

Oplysninger ikke tilgængelige

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genbrug, hvis det er muligt. Produktrestene skal betragtes som ufarligt specialaffald. Farligheden af det, som dette produkt indeholder, skal vurderes på grundlag af de gældende normer.

Bortskaffelse skal foretages af et autoriseret firma i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport.

FORURENET EMBALLAGE

De forurenede emballager skal sendes til genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

PUNKT 14. Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR / RID, IMDG, IATA:

UN 2922

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR / RID:

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROFLUORIC ACID)

IMDG:

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROFLUORIC ACID)

IATA:

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROFLUORIC ACID)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID:

Klasse: 8

Mærkat: 8 (6.1)

IMDG:

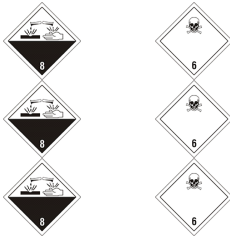
Klasse: 8

Mærkat: 8 (6.1)

IATA:

Klasse: 8

Mærkat: 8 (6.1)



14.4. Emballagegruppe

ADR / RID, IMDG, IATA:

II

14.5. Miljøfarer

ADR / RID:

INGEN

IMDG:

ikke marine pollutant

IATA:

INGEN

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR / RID:

HIN - Kemler: 86

Begrænset mængde: 1 L

Begrænsning skode i tunnel: (E)

IMDG:

Særlig bestemmelse: 274

EMS: F-A, S-B

Begrænset mængde: 1 L

Maksimalt mængde: 30 L

IATA:

Last:

Passagerer:

Særlig bestemmelse:

Pakningsinstruktioner: 855

Pakningsinstruktioner: 851

A3, A803

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Oplysning ikke relevant

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO		Revision nr. 4
		Revisionsdato 02/07/2024
DECAPINOX PASTA		Udgivet den 02/07/2024
		Side 16/19
		Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: H2

Restriktioner vedrørende produkter eller stoffer indeholdt i bilag XVII af EF-forordning 1907/2006

Produkt

Punkt	3
-------	---

Indeholdte stoffer

Punkt	75	SALPETERSYRE REACH Reg.: 01-2119487297-23
Punkt	75	hydrogenfluorid REACH Reg.: 01-2119458860-33
Punkt	65-75	BIFLUORIDAMMONIUM REACH Reg.: 01-2119489180-38

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Udgangsstof til eksplosivstoffer underlagt begrænsninger

Borgeres erhvervelse, indførsel, besiddelse eller anvendelse af det pågældende udgangsstof til eksplosivstoffer er underlagt en begrænsning som fastsat i artikel 5, stk. 1 og 3. Udgangsstoffer til eksplosivstoffer underlagt begrænsninger må ikke gøres tilgængelige for, eller indføres, besiddes eller anvendes af almindelige borgere.

Borgeres erhvervelse, indførsel, besiddelse eller anvendelse af det pågældende regulerede udgangsstof til eksplosivstoffer er underlagt indberetningsforpligtelser som fastsat i artikel 9.

Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige forsvindinger og tyverier skal rapporteres til det relevante nationale kontaktpunkt.

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen SVHC-stoffer i mængder $\geq 0,1\%$.

Stoffer som kræver autorisation (Bilag XIV REACH)

Ingen

Stoffer, som er underlagt eksportmeldepligt iht. forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer underlagt Rotterdamkonventionen:

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonventionen:

Ingen

Sundhedskontrol

Operatøremne der er udsat for denne kemiske agens skal ikke underkastes en lægeovervågning, på betingelse af at resultaterne af farvervurderingen har bevist at der kun er moderat sundhedsfare for operatørerne og at bestemmelserne i 98/24/EF direktivet er tilstrækkelige for at nedsætte risikoen.

Klassificering af vandforurening i Tyskland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Stor skadelig virkning for vandområder

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering er blevet foretaget for de følgende indholdsstoffer:

SALPETERSYRE

hydrogenfluorid

BIFLUORIDAMMONIUM

PUNKT 16. Andre oplysninger

Tekst til faresætninger (H) angivet i afsnit 2-3 på databladet:

Ox. Liq. 2	Brandnærende væske, kategori 2
Ox. Liq. 3	Brandnærende væske, kategori 3
Met. Corr. 1	Metalætsende stof eller blanding, kategori 1
Acute Tox. 1	Akut toksicitet, kategori 1
Acute Tox. 2	Akut toksicitet, kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toksicitet, kategori 3
Skin Corr. 1A	Hudætsning, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning, kategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning, kategori 1C
Skin Corr. 1	Hudætsning, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	Øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hud irritation, kategori 2
H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H290	Kan ætse metaller.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H301	Giftig ved indtagelse.
H301+H331	Giftig ved indtagelse eller indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.
EUH071	Ætsende for luftvejene.

ORDFORKLARING:

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revision nr. 4
DECAPINOX PASTA	Revisionsdato 02/07/2024
	Udgivet den 02/07/2024
	Side 18/19 Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)
- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej - ATE: Akut Toksicitet Estimat - CAS: Nummer i Chemical Abstract Service - EC50: Koncentration som har en virkning på 50 % af de dyr, der testes - CE: ID-nummer i ESIS (Database over kemiske stoffer) - CLP: Forordning (EF) 1272/2008 - DNEL: Det afledte nuleffektniveau - EmS: Emergency Schedule - GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier - IATA DGR: Reglement for international befordring af farligt gods fra Den Internationale Luftfartssammenslutning - IC50: Koncentration som forårsager hæmning på 50 % af de dyr, der testes - IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods - IMO: Den Internationale Søfartsorganisation - INDEKS: Idenifikationsnummer i bilag VI til CLP - LC50: Den dødelige koncentration for 50 % af forsøgsdyrene - LD50: Den dødelige dosis for 50 % af forsøgsdyrene - OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering - PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk - PEC: Den forventede miljøkoncentration - PEL: Forventet eksponeringsniveau - PMT: Persistent, mobil og toksisk - PNEC: Forventet nuleffektkoncentration - REACH: Forordning (EF) 1907/2006 - RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane - TLV: Arbejdshygienisk grænseværdi - TLV CEILING: Koncentration som ikke må overskrides på noget tidspunkt under arbejdsseksponering. - TWA: Tidsvægtet gennemsnit - TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnit for korttidseksponeringsgrænse - VOC: Flygtig organisk forbindelse - vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende - vPvM: Meget persistent og meget mobil - WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland). GENEREL BIBLIOGRAFI: 1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH) 2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) 3. Rådets forordning (EU) 2020/878 (Anneks II REACH-forordning) 4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP) 5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) 6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 618/2011 (III Atp. CLP) 7. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) 10. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) 11. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) 12. Rådets forordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Rådets forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Rådets forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Rådets forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP) 16. Delegeret forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Rådets forordning (EU) 2019/1148 18. Delegeret forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Delegeret forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Delegeret forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Delegeret forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Delegeret forordning (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Delegeret forordning (EU) 2023/707 24. Delegeret forordning (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Delegeret forordning (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP) - The Merck Index. - 10th Edition - Handling Chemical Safety - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition - Website IFA GESTIS	

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revision nr. 4 Revisionsdato 02/07/2024 Udgivet den 02/07/2024 Side 19/19 Erstatter revision:3 (Revisionsdato: 02/07/2024)
DECAPINOX PASTA	

- Det Europæiske Kemikalieagenturs website (ECHA)
- Database over sikkerhedsdatablade vedrørende kemiske stoffer - Sundhedsministeriet og Istituto Superiore di Sanità (italiensk sundhedsmyndighed)

Bemærk til brugeren:
Oplysningerne i dette ark er baseret på den viden, vi har til rådighed på datoen for den sidste version. Brugeren skal sikre egnetheden og fuldstændigheden af oplysningerne i forhold til den specifikke anvendelse af produktet.
Dette dokument skal ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.
Da brugen af produktet ikke falder ind under producentens direkte kontrol, er brugeren forpligtet til på eget ansvar at overholde de gældende love og regler vedrørende hygiejne og sikkerhed. Producenten påtager sig intet ansvar for forkert brug af produktet.
Det er brugerens ansvar at sørge for tilstrækkelig uddannelse til det personale, der er involveret i brugen af kemiske produkter.
Dette dokument er skrevet af en dygtig SDS-tekniker, som har modtaget passende uddannelse.

KLASSIFIKATION BEREGNINGSMETODER
Fysiske og kemiske farer: Klassificeringen af produktet er afledt af kriterierne fastsat af CLP-forordningens bilag I, del 2. Metoderne til evaluering af de fysiske og kemiske egenskaber er rapporteret i afsnit 9.
Sundhedsfarer: Klassificeringen af produktet er baseret på beregningsmetoderne i bilag I til CLP del 3, medmindre andet er angivet i afsnit 11.
Miljøfarer: Klassificeringen af produktet er baseret på beregningsmetoderne angivet i bilag I til CLP del 4, medmindre andet er angivet i afsnit 12.

Andringer i forhold til tidligere version:
I følgende afsnit er der blevet foretaget ændringer:
02 / 03 / 11 / 16.