

Säkerhetsdatablad

I enlighet med bilaga II till REACH - Förordning (EU) 2020/878

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

1.1. Produktbeteckning

Beteckning	DECAPINOX PASTA
Kemikaliens namn och synonymer	UT1000642
UFI :	3300-F0JA-X002-A17M

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

Beskrivning/Användning	Dekaktiva pasta för 300 -serien i rostfritt stål
------------------------	--

Identifierade användningar	Industriella	Yrkesmässig	Konsument
Ytbehandling av metaller	✓	✓	-

Icke rekommenderade användningar

Relevanta användningsområden anges ovan. Inga andra användningsområden rekommenderas.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO
Adress	via del Lavoro, 8
Ort och land	36020 Castegnero (VI) ITALIA
	tel. +39 0444 739900
	fax. +39 0444 739999

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet	msds@trafimet.com
---	-------------------

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta	112 - begär Giftinformation
---------------------------------	-----------------------------

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i förordningen (EU) 2020/878. Eventuell ytterligare information gällande hälso- och/eller miljörisker finns i avs. 11 och 12 på detta blad.

Klassificering och farobeteckningar:

Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, kategori 1	H290	Kan vara korrosivt för metaller.
Akut toxicitet, kategori 2	H310	Dödligt vid hudkontakt.
Akut toxicitet, kategori 3	H301	Giftigt vid förtäring.
Akut toxicitet, kategori 3	H331	Giftigt vid inandning.
Frätande på huden, kategori 1A	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada, kategori 1	H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2. Märkningsuppgifter

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4
	Revisionsdatum 02/07/2024
DECAPINOX PASTA	Tryckt den 02/07/2024
	Sida nr. 2/19
	Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)

Faromärkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och justeringar.

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser:

- H290** Kan vara korrosivt för metaller.
- H310** Dödligt vid hudkontakt.
- H301+H331** Giftigt vid förtäring eller inandning.
- H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- EUH071** Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelser:

- P260** Inandas inte [damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej].
- P280** Använd skyddshandskar / skyddskläder och ögon - / ansiktsskydd.
- P301+P330+P331** VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
- P303+P361+P353** VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
- P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P310** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
- P405** Förvaras inlåst.

Innehåller: SALPETERSYRA
fluorväte vätefluorid
ammoniumvätedifluorid

Blandningen innehåller 18,80%;3,00%;21,80% beståndsdelar vars akuta toxicitet vid oralt intag / hudkontakt är okänd.

2.3. Andra faror

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som ≥ 0,1%.

Produkten innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentration ≥ 0,1%.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Irrelevant information

3.2. Blandningar

Innehåller:

Identifiering	x = Konc. %	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)
GLYCEROL		
INDEX -	70 ≤ x < 90	
EG 200-289-5		
CAS 56-81-5		
REACH-för. 1907/2006/EC Annex V.9		
SALPETERSYRA		
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, Klassificeringsmeddelande i enlighet med bilaga VI i förordningen CLP: B
EG 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 ångor: >2,65 mg/l/4h
REACH-för. 01-2119487297-23		
fluorväte vätefluorid		
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, Klassificeringsmeddelande i enlighet med bilaga VI i förordningen CLP: B
EG 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		UAT Oral: 5,001 mg/kg, UAT Dermal: 5 mg/kg, LC50 Inhalation ångor: 0,5001 mg/l/4h
REACH-för. 01-2119458860-33		
ammoniumvätedifluorid		
INDEX 009-009-00-4	2 ≤ x < 3	Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318
EG 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		UAT Oral: 100 mg/kg
REACH-för. 01-2119489180-38		

Farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information
Konsultera en läkare omedelbart.
Vid inandning:
Vid andningssvårigheter kan det vara nödvändigt att administrera syre. Transportera den skadade personen till friluft och håll den i vila i den position som gynnar andningen.
Vid intag:

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4
	Revisionsdatum 02/07/2024
	Tryckt den 02/07/2024
	Sida nr. 4/19
DECAPINOX PASTA	Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)

Skölj munnen med vatten noggrant. Orsaka inte kräkningar. Utövandet av munnen mun andas av första hjälpen personal kan vara farlig.
N Fallet med kontakt med huden (eller håret):
Ta bort förorenade kläder omedelbart och tvätta huden med tvål och vatten. Skölj med vatten. Tvätta de förorenade kläderna in nan du bär dem igen.
Efter kontakten med den heta produkten, fördjupa omedelbart det drabbade området i kallt vatten eller tvätta det drabbade området med stora mängder kallt vatten för att sprida värmen och täck med en gasväv eller en ren bomullsduk. Vid limning med klistermärke ska du inte kraftfullt separera huden.
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Vid kontakt med ögonen:
Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra det. Fortsätt att skölja med varmt vatten i minst 15 minuter och kontakta omedelbart en ögonläkare.

Skydd för räddningspersonalen

Information inte tillgänglig

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Lettal för kontakt med huden. Giftigt om det intas eller inhaleras. Det orsakar allvarliga hudförbränningar och allvarliga ögonskador. Frätande genom luftvägarna.

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

I händelse av en olycka eller obehag, kontakta en läkare omedelbart och visa detta säkerhetsdatablad.

Medel som ska finnas till hands på arbetsplatsen för specifik och akut behandling

Information inte tillgänglig

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL
Traditionella släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattendimma.
OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL
Inga speciella.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND
Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

GENERELLT
Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra nedbrytning av produkten och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.
SKYDDSUTRUSTNING
Andningsskydd - Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469), skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Blockera utsläppet om det kan göras utan risk.
Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp produkten i en lämplig behållare. Uppskatta behållarens kompatibilitet med produkten enligt avsnitt 10. Sug upp resten med inert absorberande material.
Sörj för en tillräcklig ventilation på platsen som berörts av utsläppet. Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Garantera en lämplig jordning för anläggningar och personer. Undvik kontakt med huden och ögonen. Andra inte in eventuella stoft eller ångor eller dimma. Ät, drick eller rök inte under användningen. Tvätta händerna efter användningen. Undvik att kasta produkten i miljön.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras svalt på väl ventilerad plats, åtskilt från tändkällor. Förvara behållarna tätt tillslutna. Förvara produkten i klart markerade behållare. Undvik en överhettning. Undvik kraftiga stötar. Förvara behållare på avstånd från eventuella inkompatibla material enligt avsnitt 10.

Förvaringsklass TRGS 510 (Tyskland):
6.1B

7.3. Specifik slutanvändning

Användningarna anges i avsnittet 1.2. Det finns inga andra användningsområden.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Regulatoriska referenser:

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 piinormid [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	HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 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/EG; Direktiv 2004/37/EG; Direktiv 2000/39/EG; Direktiv 98/24/EG; Direktiv 91/322/EEG.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

SALPETERSYRA					
Gränsvärde					
Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min	
		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						Revisions nr. 4			
DECAPINOX PASTA						Revisionsdatum 02/07/2024			
						Tryckt den 02/07/2024			
						Sida nr. 7/19			
						Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 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			
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC									
Referensvärde för sötvatten				NPI					
Referensvärde för saltvatten				NPI					
Referensvärde för avlagringar i sötvatten				NPI					
Referensvärde för avlagringar i saltvatten				NPI					
Referensvärde för mikroorganismer STP				NPI					
Referensvärde för markutrymmet				NPI					
Referensvärde för atmosfären				NPI					
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL									
		Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	
Oralt				NEA					
Inandning	1,3 mg/m3	NEA	1,3 mg/m3	NEA	2,6 mg/m3	NEA	2,6 mg/m3	NEA	
Hud		NEA		NEA					NEA
fluorväte vätefluorid									
Gränsvärde									
Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkningar / 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			
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC									
Referensvärde för sötvatten				0,9		mg/l			
Referensvärde för saltvatten				0,9		mg/l			
Referensvärde för mikroorganismer STP				51		mg/l			
Referensvärde för markutrymmet				11		mg/kg			
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL									
		Effekter på konsumenter				Effekter på arbetare			
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO							Revisions nr. 4	
DECAPINOX PASTA							Revisionsdatum 02/07/2024	
							Tryckt den 02/07/2024	
							Sida nr. 8/19	
							Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)	
Oralt		0,01 mg/kg bw/d		0,01 mg/kg bw/d				
Inandning	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
ammoniumvätedifluorid								
Gränsvärde								
Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkningar / 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						
Förutsedd koncentration utan miljöpåverkan - PNEC								
Referensvärde för sötvatten				1,3	mg/l			
Referensvärde för mikroorganismer STP				76	mg/l			
Referensvärde för markutrymmet				22	mg/kg			
Hälsa - Härledd nolleffektnivå - DNEL / DMEL								
		Effekter på konsumenter			Effekter på arbetare			
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt	VND	0,015 mg/kg bw/d	0,015	0,015 mg/kg bw/d				
Inandning			VND	0,045 mg/m3	3,8 mg/m3			2,3 mg/m3
Hud					VND		VND	0,045

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4
	Revisionsdatum 02/07/2024
	Tryckt den 02/07/2024
	Sida nr. 9/19
DECAPINOX PASTA	Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)

Bildtext:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; INAND = Inandningsbar fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identifierad fara men inget tillgängligt DNEL/PNEC ; NEA = ingen förväntad exponering ; NPI = ingen identifierad fara ; LOW = låg fara ; MED = medium fara ; HIGH = hög fara.

8.2. Begränsning av exponeringen

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktutslug.

För valet av de personliga skyddsutrustningarna be eventuellt dina leverantörer av kemikalier om råd.

De personliga skyddsutrustningarna ska bära CE-märket som bevisar deras överensstämmelse med gällande standarder.

Förutse nödduschar med ögondusch.

HANDSKYDD

Enligt lagstiftningsdekret 475/92 - UNI -standarder.

Skydd av de övre extremiteterna. Handskar i:

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

Hudskydd

Skydd av nedre extremiteterna.

- kemiska resistent skor resistent

Kroppsskydd.

- Kemisk -produktresistent förkläde

ANSIKTS- OCH ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att bära ett visir med huva eller skyddvisir i kombination med lufttäta glasögon (ref. Standard EN 166).

Om det finns risk för stänk eller sprut under bearbetningarna som utförs, förutse ett lämpligt skydd av slämmhinnorna (mun, näsa, ögon) för att undvika oavsiktliga absorberingar.

ANDNINGSSKYDD

En användning av andningsskydd är nödvändig om de tekniska medlen inte är tillräckliga för att begränsa arbetarens exponering enligt tröskelvärdena som tas hänsyn till. Det rekommenderas att bära ansiktsmask med filter av typ B vars klass (1, 2 eller 3) ska väljas i förhållanden till gränskoncentrationen för användning. (se standard EN 14387).

Om ämnet som anses vara luktfritt eller om dess luktgräns överstiger motsvarande gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering och vid nödfall, bär en tryckluftsmask (se standard SS EN 137) eller en renluftsmask (se standard SS EN 138). För ett korrekt val av andningsskyddet, se standarden SS EN 529.

KONTROLLER AV MILJÖEXPONERING

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Information
Fysikaliskt tillstånd	degig	
Färg	vit	
Lukt	svidande	
Smältpunkt/frys punkt	ej tillgänglig	
Initial kokpunkt	ej tillgänglig	
Brandfarlighet	ej tillämplig	
Undre explosionsgräns	ej tillgänglig	
Övre explosiv gräns	ej tillgänglig	
Flampunkt	ej tillgänglig	
Självtändningstemperatur	ej tillgänglig	
Sönderfallstemperatur	ej tillgänglig	
pH-värde	0-1	
Kinematisk viskositet	ej tillgänglig	
Löslighet	delaktigt vattenlöslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej tillgänglig	
Ångtryck	ej tillgänglig	
Densitet och/eller relativ densitet	1,4 kg/l	
Relativ ångdensitet	ej tillgänglig	
Partikelegenskaper	ej tillämplig	

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Information inte tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Explosiva egenskaper	inte explosivt
Oxiderande egenskaper	oxiderar inte

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Frätande för metaller.

GLYCEROL

Det sönderdelas fören ökning av temperaturen: befrielse av gas/frätande/brännbar gas/brännbara ämnen (akrolein). CO och CO2 -bildning vid förbränning. Den kan polymerisera för en temperaturökning. Det reagerar våldsamt med (starka) oxidanter: (ökad) eld/explosion . Reagerar med (vissa) syror: (ökad) brand/explosionsrisk

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4 Revisionsdatum 02/07/2024
DECAPINOX PASTA	Tryckt den 02/07/2024 Sida nr. 11/19 Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt till normala miljön temperaturer.

GLYCEROL

Hygroskopisk

10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten kan reagera våldsamt med vatten.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning. Förhindra fukt eller vatten från att väntas i behållarna.

10.5. Oförenliga material

Alkali och metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

För termisk sönderdelning eller i händelse av brand kan du frigöra gaser och ångor som är potentiellt skadliga för hälsa (Cox , NOx, HF).

AVSNITT 11. Toxikologisk information

När försöksdata angående produktens toxicitet saknas, har eventuella faror för människors hälsa uppskattats på basis av innehållande ämnen, enligt kriterier som förutses av klassificeringens referensstandard.
Ta därför hänsyn till koncentrationen i var och ett av de farliga ämnen som anges i avs. 3 för att uppskatta den toxikologiska effekten som härstammar från exponering för produkten.

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

Metabolism, kinetik, verkningsmekanism och annan information

Information inte tillgänglig

Information om sannolika exponeringsvägar

Information inte tillgänglig

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Information inte tillgänglig

Interaktiva effekter

Information inte tillgänglig

AKUT TOXICITET

Frätande på luftvägarna.

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO		Revisions nr. 4
		Revisionsdatum 02/07/2024
DECAPINOX PASTA		Tryckt den 02/07/2024
		Sida nr. 12/19
		Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)
ATE (Inhalation - ångor) av blandningen: 4,80 mg/l		
ATE (Oral) av blandningen: 57,07 mg/kg		
ATE (Dermal) av blandningen: 55,86 mg/kg		
GLYCEROL		
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg CONIGLIO		
LD50 (Oral): > 20000 mg/kg RATTO		
LC50 (Inhalation dimma/stoft): 2200 mg/l/4h 6h - RATTO		
SALPETERSYRA		
LC50 (Inhalation ångor): > 2,65 mg/l/4h Rat		
fluorväte vätefluorid		
UAT (Dermal): 5 mg/kg uppskattning från tabell 3.1.2 i bilaga I till CLP (figuren som används för beräkning av blandningens akuta toxicitetsbedömning)		
UAT (Oral): 5,001 mg/kg uppskattning från tabell 3.1.2 i bilaga I till CLP (figuren som används för beräkning av blandningens akuta toxicitetsbedömning)		
LC50 (Inhalation ångor): 0,5001 mg/l/4h		
ammoniumvätedifluorid		
LD50 (Oral): 130 mg/kg Rat		
UAT (Oral): 100 mg/kg uppskattning från tabell 3.1.2 i bilaga I till CLP (figuren som används för beräkning av blandningens akuta toxicitetsbedömning)		
FRÄTANDE / IRRITERANDE PÅ HUDEN		
Korrosiv för huden		
Klassificering på basis av det experimentella pH-värdet		
ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRRITATION		
Orsakar allvarliga ögonskador		
LUFTVÄGS-/HUDSENSIBILISERING		
Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass		
MUTAGENITET I KÖNSCELLER		
Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass		
CANCEROGENICITET		
Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass		
REPRODUKTIONSTOXICITET		
Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass		
SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING		
Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass		

SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

FARA VID ASPIRATION

Uppfyller inte klassificeringskriterier för denna faroklass

11.2. Information om andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med effekter på människors hälsa under utvärdering.

AVSNITT 12. Ekologisk information

Används enligt normal arbetsprocess. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller om marken eller växtlivet förorenats åtgärda för att minska effekterna i vattenskiktet.

12.1. Toxicitet

GLYCEROL	
LC50 - Fiskar	54000 mg/l/96h Salmo gairdneri
EC50 - Skaldjur	1955 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Vattenlevande Växter	2900 mg/l/72h Scenedesmus quadricauda
SALPETERSYRA	
LC50 - Fiskar	> 1000 mg/l/96h Lepomis macrochirus (pH effect)
fluorväte vätefluorid	
LC50 - Fiskar	> 51 mg/l/96h Onchorynchus mykiss
EC50 - Skaldjur	26 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Vattenlevande Växter	81 mg/l/72h Skeletonema costatum
Kronisk NOEC fiskar	4 mg/l 21 d
Kronisk NOEC skaldjur	8,9 mg/l Daphnia magna
Kronisk NOEC alger/vattenlevande växter	50 mg/l Skeletonema costatum
ammoniumvätedifluorid	
LC50 - Fiskar	422 mg/l/96h Onchorynkus mykiss
EC50 - Skaldjur	26 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alger / Vattenlevande Växter	81 mg/l/72h Skeletonema costatum
Kronisk NOEC fiskar	4 mg/l Onchorynkus mykiss
Kronisk NOEC alger/vattenlevande växter	8,9 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

SALPETERSYRA	
Löslighet i vatten	> 1000000 mg/l
Nedbrytbarhet: uppgift inte tillgänglig	
non pertinente per sostanza inorganica	

fluorväte vätefluorid	
Nedbrytbarhet: uppgift inte tillgänglig	
non pertinente per sostanza inorganica ammoniumvätedifluorid	
Löslighet i vatten	> 10000 mg/l
Nedbrytbarhet: uppgift inte tillgänglig	
non pertinente per sostanza inorganica	
12.3. Bioackumuleringsförmåga	
SALPETERSYRA	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	< 3
ammoniumvätedifluorid	
BCF	0,5
12.4. Rörlighet i jord	
Information inte tillgänglig	
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten PBT eller vPvB i procent som ≥ 0,1%.	
12.6. Hormonstörande egenskaper	
Baserat på tillgängliga data innehåller inte produkten några ämnen som är listade i de viktigaste europeiska listorna över potentiella eller misstänkta hormonstörande ämnen med miljöeffekter under utvärdering.	
12.7. Andra skadliga effekter	
Information inte tillgänglig	

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna ska anses som speciella, farliga avfall. Farligheten av de avfall som denna produkt delvis innehåller ska värderas på basis av gällande lagstiftande förordningar. Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna. Transporten av avfallen kan vara underordnad ADR.

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Kontaminerade förpackningar ska lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

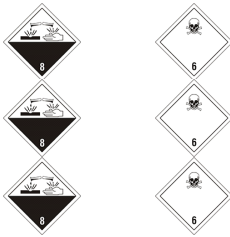
ADR / RID, IMDG, IATA: UN 2922

14.2. Officiell transportbenämning

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. Faroklass för transport

ADR / RID: Klass: 8 Etikett: 8 (6.1)
IMDG: Klass: 8 Etikett: 8 (6.1)
IATA: Klass: 8 Etikett: 8 (6.1)



14.4. Förpackningsgrupp

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Miljöfaror

ADR / RID: NEJ
IMDG: ej marin förorening
IATA: NEJ

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ADR / RID:	HIN - Kemler: 86	Begränsat antal: 1 L	Restriktionskod i tunnel: (E)
	Speciella bestämmelser: 274		
IMDG:	EMS: F-A, S-B	Begränsat antal: 1 L	
IATA:	Last:	Maximal mängd: 30 L	Förpackningsinstruktioner: 855
	Passagerare:	Maximal mängd: 1 L	Förpackningsinstruktioner: 851
	Speciella bestämmelser:	A3, A803	

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Irrelevant information

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO		Revisions nr. 4
DECAPINOX PASTA		Revisionsdatum 02/07/2024
		Tryckt den 02/07/2024
		Sida nr. 16/19
		Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)
15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö		
Sevesokategori - Direktiv 2012/18/EU: H2		
<u>Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG) 1907/2006</u>		
<u>Produkt</u>		
Punkt	3	
<u>Innehållande ämnen</u>		
Punkt	75	SALPETERSYRA REACH-för.: 01-2119487297-23
Punkt	75	fluorväte vätefluorid REACH-för.: 01-2119458860-33
Punkt	65-75	ammoniumvätedifluorid REACH-för.: 01-2119489180-38
<u>Förordning (EU) 2019/1148 - om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer</u>		
Sprängämnesprekursor som omfattas av restriktioner		
Enskildas förvärv, införsel, innehav och användning av denna sprängämnesprekursor omfattas av restriktioner enligt artikel 5.1 och 5.3.		
Sprängämnesprekursorer som omfattas av restriktioner får inte tillhandahållas eller införas, innehas eller användas av enskilda.		
Enskildas förvärv, införsel, innehav och användning av denna reglerade sprängämnesprekursor omfattas av en rapporteringsskyldighet i enlighet med artikel 9.		
Alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder måste rapporteras till relevant nationell kontaktpunkt.		
<u>Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH)</u>		
På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten SVHC i procent som $\geq 0,1\%$.		
<u>Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH)</u>		
Ingen		
<u>Ämnen som är föremål för en obligatorisk exportanmälan Förordning (EU) 649/2012:</u>		
Ingen		
<u>Ämnen som lyder under Rotterdamkonventionen:</u>		
Ingen		
<u>Ämnen som lyder under Stockholmskonventionen:</u>		
Ingen		
<u>Hälsovårdskontroller</u>		
Arbetare som hanterar denna kemikalie behöver inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns måttliga risker för arbetarnas hälsa och att måtten som förutses direktiven 98/24/CE.		

Klassificering för föroreningen av vatten i Tyskland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Mycket farligt för vatten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för de följande innehållande ämnena:

SALPETERSYRA

fluorväte vätefluorid

ammoniumvätedifluorid

AVSNITT 16. Annan information

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

Ox. Liq. 2	Oxiderande vätskor, kategori 2
Ox. Liq. 3	Oxiderande vätskor, kategori 3
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, kategori 1
Acute Tox. 1	Akut toxicitet, kategori 1
Acute Tox. 2	Akut toxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitet, kategori 3
Skin Corr. 1A	Frätande på huden, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, kategori 1B
Skin Corr. 1C	Frätande på huden, kategori 1C
Skin Corr. 1	Frätande på huden, kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, kategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, kategori 2
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H300	Dödligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H330	Dödligt vid inandning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H301+H331	Giftigt vid förtäring eller inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
EUH071	Frätande på luftvägarna.

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4
	Revisionsdatum 02/07/2024
DECAPINOX PASTA	Tryckt den 02/07/2024
	Sida nr. 18/19
Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)	
BILDTEXT: - ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farlig gods på väg - ATE / UAT: Uppskattning av Akut Toxicitet - CAS: Nummer på Chemical Abstract Service - CE50: Koncentration som påverkar 50 % av befolkningen som genomgått testet - CE: Identifieringsnummer i ESIS (Europeiska informationssystemet för kemiska ämnen) - CLP: Förordning (EG) 1272/2008 - DNEL: Härledd nolleffektnivå - EmS: Emergency Schedule - GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier - IATA DGR: Internationella flygtransportorganisationens förordning om transport av farlig gods - IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av befolkningen som genomgått testet - IMDG: internationella koden för sjötransport av farlig gods - IMO: International Maritime Organization - INDEX: Identifieringsnummer för bilaga VI i CLP - LC50: Dödlig koncentration 50 % - LD50: Dödlig dos 50 % - OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde - PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt - PEC: Förutsedd miljökoncentration - PEL: Förutsedd exponeringsnivå - PMT: Långlivat, mobilt och toxiskt - PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration - REACH: Förordning (EG) 1907/2006 - RID: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farlig gods - TLV: Gränsvärde - TVL GRÄNSVÄRDE: Koncentration som inte får överskridas någonsin under exponering i arbetet. - TWA: Genomsnittlig tidsvägd exponering - TWA STEL: Korttids exponeringsvärde - VOC: Flyktig organisk förening - vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande - vPvM: Mycket långlivat och mycket mobilt - WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland). ALLMÄN BIBLIOGRAFI: 1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH) 2. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) 3. Förordning (EU) 2020/878 (Bil. II REACH-förordningen) 4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP) 5. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) 6. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) 7. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) 10. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) 11. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) 12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Förordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Förordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Förordning (EU) 2019/521 (XIII Atp. CLP) 16. Delegerad förordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Förordning (EU) 2019/1148 18. Delegerad förordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Delegerad förordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Delegerad förordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Delegerad förordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Delegerad förordning (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Delegerad förordning (EU) 2023/707 24. Delegerad förordning (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Delegerad förordning (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP) - The Merck Index. - 10th Edition - Handling Chemical Safety - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology	

TRAFIMET GROUP SPA A SOCIO UNICO	Revisions nr. 4
	Revisionsdatum 02/07/2024
DECAPINOX PASTA	Tryckt den 02/07/2024
	Sida nr. 19/19
	Ersätter revisionen:3 (Revisionsdatum: 02/07/2024)

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS webbplats
- Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) webbplats
- Databas över SDS-modeller för kemikalier - Hälsovårdsministeriet och ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italien

Notera för användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig för oss på datumet för den senaste versionen. Användaren måste säkerställa att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument ska inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under tillverkarens direkta kontroll, är användaren skyldig att på eget ansvar följa gällande lagar och förordningar avseende hygien och säkerhet. Tillverkaren tar inget ansvar för felaktig användning av produkten.

Det är användarens ansvar att tillhandahålla adekvat utbildning till den personal som är involverad i användningen av kemiska produkter.

Detta dokument skrevs av en skicklig SDS-tekniker som har fått lämplig utbildning.

KLASSIFICERING BERÄKNINGSMETODER

Fysikaliska och kemiska faror: Klassificeringen av produkten har härletts från de kriterier som fastställts av CLP-förordningens bilaga I del 2. Metoderna för utvärdering av de fysikaliska och kemiska egenskaperna redovisas i avsnitt 9.

Hälsöfaror: Klassificeringen av produkten baseras på beräkningsmetoderna i bilaga I till CLP del 3, om inte annat anges i avsnitt 11.

Miljöfaror: Klassificeringen av produkten är baserad på de beräkningsmetoder som anges i bilaga I till CLP del 4, om inte annat anges i avsnitt 12.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

02 / 03 / 11 / 16.