

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

ILS

Gebruik van de stof of het preparaat

Onderhoudsmiddel voor instrumenten

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Hu-Friedy Mfg. Co. LLC

Zweigniederlassung Deutschland

Ziegeleiweg 1

D-78532 Tuttlingen

Telefoon 00800 48 37 43 39

Telefax 00800 48 37 43 40

2. Identificatie van de gevaren

Specifieke risico's

Geen gevaarlijk preparaat conform richtlijn 1999/45/EG

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Onderhoudsspray voor instrumenten

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

Inademing

In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van rook bij oververhitting of verbranding.

Kontakt met de huid

Met zeep en overvloedig water afwassen.

Kontakt met de ogen

Grondig en overvloedig spoelen met water, ook onder de oogleden.

Inname

Veel water drinken.

Een arts raadplegen.

Geen braken veroorzaken.

5. Brandbedrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim, poeder, kooldioxide (CO₂), verneveld water.

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Volle waterstraal

Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Bij verbranding kan ontstaan:

Koolmonoxide en kooldioxide.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Beschermend pak

Bijkomend advies

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

In geval van dampvorming een ademhalingstoestel.

Voor voldoende beluchting zorgen.

Personen in veiligheid brengen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

Reinigingsmethoden

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel).

In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

Spuitnevel niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.

Bijkomend advies

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Opslag-klasse (VCI)

10

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Hygiënische maatregelen

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen

Handschoenen van rubber

Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met zijbescherming

Bescherming van de huid

Kleding met lange mouwen

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Wit
Geur	Zwak

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	methode
pH :	7,6 - 8
Toestandsveranderingen	
Vlampunt	> 130 °C
Ontvlambaarheid	
onderste Explosiegrenze	n. v. t.
bovenste Explosiegrenze	
Ontstekingstemperatuur	n. v. t.
Dichtheid (bij 20 °C) :	0,97 g/cm ³
Wateroplosbaarheid : bij (20 °C)	Mengbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen.

Te vermijden substanties

Oxiderende stoffen (sterke)

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide.

Bijkomend advies

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. Toxicologische informatie

Empirische gegevens m.b.t. werking bij de mens

Contact met de ogen kan irritaties veroorzaken.

Langdurig huidcontact kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

Inslikken veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen en maagdarmlachten.

12. Ecologische informatie

Bijkomend advies

Niet naar oppervlaktewater of sanitaire riolering laten afvloeien.

Licht waterverontreinigend

13. Instructies voor verwijdering

Overwegingen over de afvalverwijdering

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Lege containers voor plaatselijke recycling, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden.

Gecontamineerde verpakkingen zijn optimaal leeg te maken, ze kunnen dan na overeenkomende reiniging opnieuw gebruikt worden.

Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Wegvervoer

Binnenscheepvaart

Zeevervoer

Luchtvervoer

Bijkomend advies

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/de momenteel geldende nationale wetten niet classificeringsplichtig.

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D)	1 - licht watervervuilend
1999/13/EG (VOC)	0 %

16. Overige informatie

Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende produktinformatie met technische gegevens aan.

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)