

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Datum van herziening: 26.05.2010

Revisie-Nr.:

1,00

EZ SHARPEN- SHARPENING STONE OIL

00379-0011

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

Identificatie van de stof of het preparaat

EZ SHARPEN- SHARPENING STONE OIL

Gebruik van de stof of het preparaat

Smeermiddel voor slijpstenen voor het slijpen van edelstaal instrumenten

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Producent

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Zweigniederlassung Deutschland

Ziegeleiweg 1

D-78532 Tuttlingen

Telefoon: 00800 48 37 43 39

Telefax: 00800 48 37 43 40

Bereik:

Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

2. Identificatie van de gevaren

Indeling

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG.

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (stof)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
232-455-8	8042-47-5	Technische witte olie	100 %	

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

Bij inademing

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

Bij aanraking met de huid

Met zeep en overvloedig water afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Medische behandeling bij oogarts.

Bij inslikken

Geen braken veroorzaken.

Meteen arts erbij halen.

Het besluit of braakneiging veroorzaken of neen moet de dokter nemen.

Pas op, gevaar voor aspiratie.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

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

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Datum van herziening: 26.05.2010

Revisie-Nr.:

1,00

EZ SHARPEN- SHARPENING STONE OIL

00379-0011

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 brandweelieden

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 accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

In geval van dampvorming een ademhalingstoestel.

Voor voldoende beluchting zorgen.

Personen in veiligheid brengen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

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.

Bijkomend advies

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Dampen en sproeienevel niet inademen.

Alleen in goed geventileerde bereiken gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.

Bijkomend advies

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Datum van herziening: 26.05.2010

Revisie-Nr.:

1,00

EZ SHARPEN- SHARPENING STONE OIL

00379-0011

Hygiënische maatregelen

Olienevel niet inademen.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na werkzaamheden met het produkt.

Vervolgens behandelen met huidcrème.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Dampen en sproienevel niet inademen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat (Gasfilter type A) dragen.

Bescherming van de handen

Handschoenen bestand tegen oplosmiddelen (VITON* handschoenen).

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:

Helder

Geur:

Mineraalolie-achtig

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

methode

Toestandsveranderingen

Vlampunt:

> 170 °C

Onderste ontploffingsgrens:

n. v. t.

Bovenste ontploffingsgrens:

n. v. t.

Dampspanning:

(bij 20 °C)

n. v. t.

Dichtheid (bij 20 °C):

0,83 - 0,87 g/cm³

Wateroplosbaarheid:

Te verwaarlozen

(bij 20 °C)

Andere gegevens

Ontstekingstemperatuur:

n. v. t.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Damp/luchtmengels zijn explosief door sterk verwarmen.

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Te vermijden substanties

Oxiderende stoffen (sterke)

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide.

Bijkomend advies

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. Toxicologische informatie

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

Datum van herziening: 26.05.2010

Revisie-Nr.:

1,00

EZ SHARPEN- SHARPENING STONE OIL

00379-0011

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

Contact met de ogen kan irritaties veroorzaken.

Hoge dampconcentraties kunnen irritatie van de ogen en ademhalingswegen veroorzaken en narcotische effecten geven.

Herhaalde of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvettende werking van het produkt.

Pas op, gevaar voor aspiratie.

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

Bijkomend advies

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Verdere aanwijzingen

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

EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC): 0 %

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

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).