

Sikkerhedsdatablad (SDS)

PROFESSIONELLE SKUMAPPLIKATIONER

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET OG VIRKSOMHEDEN

Produktidentifikatorer

Produktnavn : PROFESSIONELLE SKUMAPPLIKATIONER
Produktidentifikatorer : FS-PAF
Produktfamilie : Vandig blanding

Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes

Identificerede anvendelser : Karrosseriapplikationer til biler

Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab : Reflek Technologies Corporation
280 N. Roosevelt Ave.
Chandler, AZ 85226
Telefon : (866) 312-9909

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer # : PERSONBESVARET NORDAMERIKA 1-800-633-8253
INTERNATIONALT 1-801-629-0667

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen

GHS-klassificering i henhold til 29 CFR 1910(OSHA HCS)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask huden grundigt efter håndtering.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

P301 + P312 + P330 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til et GIFTCENTER eller en læge, hvis du føler dig dårlig. Skyl mund. P302 + P352 + P312 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt med sæbe og vand. Ring til et GIFTCENTER eller en læge, hvis du føler dig dårlig.

P304 + P340 + P312 HVIS INDÅNDET: Flyt personen til frisk luft, og gør det nemt for personen at trække vejret. Ring til et GIFTCENTER eller en læge, hvis du føler dig dårlig.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Fortsæt skylning.

P332 + P313 Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp/behandling.

P337 + P313 Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp/behandling.

GHS-etiketelementer, herunder sikkerhedssætninger

SIGNALORD: ADVARSEL

Piktogram



3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INGREDIENSER

Komponent	CAS-nummer	Advarsler	Koncentration
Vand	7732-18-5		80 - 85 %
Cocamidopropyl Hydroxysultain	68139-30-0		3 - 5 %
Balsam	Navne- beskyttet	Produktet indeholder ingen stoffer, som i deres koncentration anses for at være sundhedsfarlige	5 - 10 %
Sulfonsyrer, C14-16-alkan hydroxy og C14- 16-alken, natriumsalte	68439-57-6		3 - 5 %

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Førstehjælpsprocedurer

Efter indånding:

Bring patienten til område med frisk luft. Giv kunstigt åndedræt eller ilt, hvis åndedrættet er stoppet. Skaf øjeblikkeligt lægehjælp. Giv ikke væske, hvis patienten er bevidstløs. Hvis patienten er bevidstløs, skyl munden med vand, og kontakt nødtelefonnummeret oplyst i afsnit 1.4.

Efter kontakt med huden:

Vask øjeblikkeligt huden med sæbe og vand. Kan forårsage irritation. Søg lægehjælp, hvis der er irritationen eller allergiske reaktioner.

Ved kontakt med øjne:

Skyl øjeblikkeligt øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter, og løft af og til øvre og nedre øjenlåg. Søg øjeblikkeligt lægehjælp, hvis der opstår rødme og irritation. Undgå ophidselse. Tilstedeværelse af slibemidler i stoffet kan ridse øjet. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt.

Efter indtagelse:

Skyl munden med vand, kontakt giftkontrolcenteret eller nødtelefonnummeret oplyst i afsnit 1.4. Giv aldrig mund til mund til en bevidstløs person.

Råd til læge / Behandling:

Ingen kendt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Flammepunkt: Ukendt, vandig

blanding. Nedre eksplosionsgrænse:

Ikke relevant

Øvre eksplosionsgrænse:

Ikke relevant

Selvantændelse: Ikke relevant

Antændelsestemperatur: ikke testet.

Farlige forbrændingsprodukter: kulilte, natriumoxider, svovloxider

Slukningsmidler: højtryksvand, alkoholbestandigt skum, kuldioxid, tørpulver.

Speciel brandslukningsprocedure: Påfør skum af alkohol- eller universaltypen efter producentens anbefalede teknikker til store brande eller brug højtryksvand. Brug kuldioxid eller tørkemikalier til små og mellemstore brande.

Anvend luftcirkulerende åndedrætsværn og beskyttelsesudstyr. Afkøl faretruede beholdere med højtryksvand.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Produktet har mulighed for at flyde på vand.

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UHELD

Personforholdsregler

Brug det anbefalede personbeskyttelsesudstyr i afsnit 8 i denne SDS.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Det spildte produkt kan udgøre en fare for glidning eller resultere i utilsigtede dampe. Opsug spild, skyl området, og sikr tilstrækkelig ventilation.

Metoder til inddæmning og oprydning

Inddæm store spild bedst muligt. Dæmp strømmen med passende materialer, og absorber centraliseret spild med inert materiale, såsom vermiculit, kattegrus eller porøs jord. Fej og bortskaf efter behov. Ved mindre spild, fej det op, og vask det forurenede område.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

Håndtering Bær handsker under brug, og beskyt hænder og hud mod længerevarende og gentagen eksponering. Kan forårsage revnet hud, udtørring og irritation.

Opbevaring Opbevar med forsigtighed. Opbevar det ikke ved temperaturer over 120 F. Flaske/holder kan svulme op og/eller beskadige produktet.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kommentarer til eksponeringsvejledning Eksponeringsgrænser:
Ingen kendte eksponeringsgrænser.

Industriel styring Nødvendigt med tilstrækkelig ventilation.

Personbeskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse Bær om nødvendigt sikkerhedsbriller. Koncentrerede og fortyndede opløsninger kan irritere øjne.

Hudbeskyttelse Anvend handsker under brug.

Åndedrætsbeskyttelse Hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation, brug Niosh-godkendt åndedrætsværn til luftbårne partikler.

Overvejelser om generel hygiejne Behandl produktet som summen af dets komponenter. Vask hænder før og efter brugen før der ryges, spises eller drikkes.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand Væske

Udseende Gennemsigtigt

Partikelstørrelse **Ikke relevant**

Lugt Lugtfrit

Lugtgrænseværdi Ingen tilgængelige data

Molekylær formel Blanding

Molekylær vægt Blanding

Kogepunkt 200 F

Dekomponeringstemperatur Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt 32 F

Frysepunkt 32 F

Relativ massefylde 1g/cm³

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data

Opløselighed i vand 100 %

Opløselighed i andre væsker Ingen tilgængelige data

pH 7-9

Flammepunkt Ingen tilgængelige data

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet Stabilt under normale forhold.

Forhold der skal undgås Undgå ekstreme temperaturer.

Farlig dekomponering

Produkter	kulilter, natriumoxider, svovloxider
Mulighed for farer	
Reaktioner	Bring det ikke sammen med oxidatorer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Cocamidopropyl Hydroxysultain

LD50 : 2.950 mg/kg - Rotte , han og hun,

Metode: OECD's testvejledninger 401

I analogi testet

på C8-C18

Ikke publicerede

rapporter, Gavage

Kan være skadeligt ved indtagelse

Sulfonsyrer, C14-16-alkan hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte

Arter: Kanin,

eksponeringstid: 4 h

resultat: hudirritation.

Hudirritation/ætsning

Kan være irriterende for

hud.

Øjenirritation/ætsning

Kan forårsage øjenirritation/skade.

Virkninger af kortvarende (akut)

eksponering Ingen tilgængelige data.

Indånding

Ingen tilgængelige data.

Indtagelse

Ingen tilgængelige data.

12. ØKOLOGISK TOKSICITET

Generelle kommentarer

Cocamidopropyl Hydroxysultain

LC50 - 96 h : 2,1 - 2,66 mg/l - Pimephales promelas (tykhoved elritse)

statisk test

Analytisk overvågning: ingen

metode: OECD's testvejledninger

203 kategoritilgang

Giftigt for fisk,

testet på C8-C18

testet på C12- C18

Ikke publicerede interne rapporter

LC50 - 96 h : 2,1 mg/l - Pimephales promelas (tykhoved elritse)

metode: OECD's testvejledninger 203

Giftigt for vandorganismer.

Ikke publicerede interne

rapporter

LC50 - 96 h : > 0,23 mg/l - Fisk: Scophthalmus maximus

halvstatisk test, analytisk
overvågning: ingen
metode: OSPARCOM-vejledninger (1995)
Marinearter
I analogi testet
på C8-C18
Ikke publicerede interne rapporter

Sulfonsyrer, C14-16-alkan hydroxy og C14-16-alken, natriumsalte

Toksicitet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 4,2 mg/l,
eksponeringstid: 96 h
Testtype: statisk test

Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Ceriodaphnia dubia): 4,53 mg/l
akvatiske hvirvelløse dyr Eksponeringstid: 48 h
Testtype: statisk test

Toksicitet for alger: : EC50 (Skeletonema costatum (marine-diatom)): 5,2
mg/l slutpunkt: Vækstrate
Eksponeringstid: 72 h
Testtype: statisk test

Kronisk akvatisk toksicitet - Vurdering: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

13. OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

Bortskaf i overensstemmelse med føderale, provinsielle og lokale myndigheders bestemmelser. Beholdere bør IKKE genbruges. Beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med regeringsvejledninger.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Forsendelsesoplysninger

Produktet er ikke UN-bedømt. Produktet er ikke brandbart, eller er kendt for at have nogen transportbegrænsninger. Sørg for, inden brug, at produktet ikke er begrænset af lokale, statslige eller føderale miljørestriktioner, der ikke er angivet på anden måde. **Specielle forsendelsesoplysninger**

Ikke relevant.

NFPA/HMIS

1, SUNDHED

0 BRANDBARHED

0 REAKTIVITET

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

USA

SARA 302-komponenter. Ingen kemikalier i dette materiale er underlagt rapporteringskravene i SARA-titel III, afsnit 302.

SARA 313-komponenter. Følgende komponenter er underlagt rapporteringsniveauer fastsat af SARA-titel III, afsnit 313:

Massachusetts ret til at kende komponenter

Ingen komponenter er underlagt Massachusetts Right to Know Act.

Pennsylvanias ret til at kende komponenter

New Jerseys ret til at kende komponenter

California Prop. 65 Komponenter. Dette produkt indeholder ingen kemikalier, der af staten Californien vides at forårsage kræft, fødselsdefekter eller anden reproduktionsskade.

16. ANDRE OPLYSNINGER

SDS udarbejdet af Ansvarsfraskrivelse

Reflek Technologies Corporation

Disse sundheds- og sikkerhedsoplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for deres offentliggørelse, men vi kan ikke påtage os ansvar for tab, skader eller skader, der måtte opstå som følge af brugen. Vi skal, så vidt det er rimeligt og praktisk muligt sørge for at opbevare reviderede kopier af disse oplysninger, der kan anmodes om. Når det er relevant, skal reviderede kopier sendes til kunder, som er blevet direkte forsynet med dette stof. Vær opmærksom på, at det er enhver mellemlieferandørs ansvar at sikre, at en sådan revision videregives til brugeren. Oplysningerne i databladet er kun beregnet som vejledning til sikker håndtering, opbevaring og brug af stoffet. Det er ikke en specifikation og garanterer heller ingen specifikke egenskaber. Alle kemikalier bør kun håndteres af kompetent personale i et kontrolleret miljø. Skulle der ønskes yderligere oplysninger, kan disse fås gennem salgskontoret, hvis adresse er øverst på dette blad.