

SIKKERHETS DATABLAD

KAFFE- OG FLEKKFJERNER (222520)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn KAFFE- OG FLEKKFJERNER (222520)
Varenr. 222520

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Rengjøringsmiddel.

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Proff Norge AS
Hegdall
3261 Larvik
Tel: +47 33 16 52 30
Fax: +47 33 16 52 31
Kontaktperson Jan Terje Moe (e-mail: jtm@proffnorge.no)

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC, 99/45/EC & 2001/58/EC (DSD/DPD) -

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) GHS07, Advarsel
Eye Irrit. 2: H319

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

Eye Irrit. 2: H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

DSD/DPD

Inneholder	dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)
2.3 Andre farer	
Oppfyller kriteriene for vPvB	Nei.
Oppfyller kriteriene for PBT	Nei.
Andre farer som ikke fører til klassifisering	Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)	231-673-0	7681-57-4	1-5 %	Xn	R-22, R-41, R-31

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)	01-21195313 26-45	1-5 %	GHS07, GHS05, , Fare	Acute Tox. 4: H302, Eye Dam. 1: H318	7681-57-4

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk førstehjelp Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Svelging	Skyll munn med vann. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Hud	Fjern straks tilsølt tøy. Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyne	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Brannbekjempelse Evakuer alt personell fra fareområdet. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karakteristiske farer Ikke brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

Forbrenningsprodukter Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Svovelholdige gasser (SO_x), Metalloksider.

5.3 Råd til brannmanskaper

Vernetiltak ved brann Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper og aerosoler.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder Små mengder søl: Fortynn med vann. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.
Store mengder søl: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper/aerosoltåke.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer. Må ikke lagres i sollys. Lagres stående. Lagres ved temperatur, °C: 0-40.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)	7681-57-4	AN.	5 mg/m3		

Ingredienskommentar

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig
R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen
i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

Verneutstyr



Prosessforhold

Etabler stasjon for øyeskylning nær arbeidssted. Nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Ventilasjon

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd. Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Gassfilter K (ammoniakk, grønt). Standard EN 149.

Håndvern	Vernehansker normalt ikke påkrevd.
Øyevern	Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Standard EN 166.
Verneklær	Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.
Andre grenseverdier	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (faktisk risiko) kan føre til andre krav. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
DNEL	Ingen data.
PNEC	Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens	Væske.	
Farge	Fargeløs.	
Lukt	Stikkende. Svovel.	
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.	
Tetthet (g/cm ³)	1,005 - 1,025	Temperatur (°C):
pH, konsentrert løsning	4 +/- 0,5	

9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger	Ingen kjente.
------------------	---------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
-----------------------	---------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente risikoforhold.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås	Syrer. Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.
-------------------------	---

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.
---------------------	--

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyne	Gir alvorlig øyeirritasjon.
INGREDIENS:	dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)
Toksisk dose, LD 50	1131 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	> 2000 mg/kg (hud kanin)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet	
Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	
	Tensid(ene) som inngår i produktet er iht. kriteriene for biologisk nedbrytning fastsatt i Produktforskriftens § 3-10 (Vaskemiddelforordningen) og EU-forordning 648/2004.
12.3 Bioakkumuleringsevne	
	Ingen opplysninger.
12.4 Mobilitet i jord	
Mobilitet	Ingen opplysninger.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PTB/vPvB	Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.
12.6. Andre skadevirkninger	
	Ingen kjent informasjon.
INGREDIENS:	dinatriumdisulfit natriumpentaoksodisulfat(S-S)(2-)
Økotoksikologiske data	EC50 24 timer Daphnia 89 mg/l EC50 96 timer 40 mg/l Grønnalge, Scenedesmus subspicatus
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	150 Art: Oncorhynchus mykiss
IC50, 72 t, Alger, mg/l	40 Art: Scenedesmus subspicatus
Bioakkumulasjonspotensial	Log Pow: -3,7

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Generelt	Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Behandlingsmetoder	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode	06 02 03* Ammoniakk. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 FN-nummer	
14.2 FN-forsendelsesnavn	
14.3 Transportfareklasse(r)	
TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):	
14.4. Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
Transport på innsjøer og elver - opplysninger	Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særskilte forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen****Regelverk**

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Produktforskriftens § 3-10 (Vaskemiddelforordningen) og EU-forordning 648/2004.

Annen informasjon

Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. Inneholder iht. EU's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: ingen.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forklaring til R-setninger i avsnitt 3**

R-22 Farlig ved svelging.
R-31 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.
R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

Forklaring til setninger i avsnitt 3

H302 Skadelig ved svelging.
H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.

*** Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet****Utarbeidet av**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato

20.08.2013

Databladstatus

CLP 02 ATP

Signatur

B.H

Forbehold om ansvar

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.
Essenticon AS har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i Avsnitt 1 i sikkerhetsdatabladet er juridisk ansvarlig for sikkerhetsdatabladets innhold.