

PROTEC 65 SEC**PROTEC65SEC****Leverancier**

SOGELUB S.A.
Rue de la Terre à Briques, 13
B-7522 Marquain Belgium
Tel. +32 69 59 09 49
Antigif Centrum - Tel : + 32 (0)70 245 245

1. Identificatie van het product en van de maatschappij

Identificatie van het product : Smeermiddel.
Handelsnaam : PROTEC 65 SEC.
Bedrijfsidentificatie : Zie leverancier.
Gebruik : Industrieel.

2 Risico-identificatie

Belangrijkste risico's : Ontbrandbare stof.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een longontsteking als gevolg.

Symptomen bij gebruik

- **Inademing** : Inademing dampen kan de luchtwegen irriteren. Overmatige blootstelling aan dampen kan leiden tot hoofdpijn, misselijkheid.
- **Contact met de huid** : Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken. Huidontsteking.
- **Contact met de ogen** : Een rechtstreeks contact met de ogen is gewoonlijk tamelijk irriterend.
- **Inname** : Buikpijn, misselijkheid. Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg.

3 Informatie over ingrediënten

Dit produkt bevat :

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	VERKLARING
Alifatische koolwaterstoffen :	<= 65 %	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	Xn; R65 R66
Aminefosfaat	<= 1.5 %	----	----	----	Xi; R36/38

Verdere inlichtingen : Preparaat op basis van smeeroliën (PNA < 3% IP 346), additieven en vaste smeermiddelen.

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene inlichtingen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt. Symptomatisch behandelen.

Eerste hulp

- **Inademing** : In frisse lucht laten ademen.
- **Kontakt met de huid** : Afspoelen met veel water.
- **Kontakt met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water.
- **Inname** : De mond spoelen. NIET LATEN BRAKEN. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket / MSDS tonen).

PROTEC 65 SEC**PROTEC65SEC****5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

- Brandklasse** : Brandbaar.
- Preventie** : Buiten bereik houden van ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- Blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.
Schuim. Koolstofdioxide. Droog chemisch product. AFFF.
- Aangrenzende branden** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
- Brand- en explosiebeveiliging** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Volledig omsluitende, niet-doorlaatbare bescherm pakken, handschoenen en laarzen dragen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- Milieu-voorzorgsmaatregelen** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.
- Bij morsen en/of lekkage** : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Geschikte afvalvaten gebruiken.

7. Hantering en opslag

- Algemeen** : Vermijd onnodige blootstelling. Bewaren bij een temperatuur beneden 68°C
- Opslag** : In goed gesloten vaten opbergen, niet blootgesteld aan warmte, vonken, open vuur.
- Behandeling** : Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

8. Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

- Persoonlijke beveiliging**
- **Ademhalingsbescherming** : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
 - **Handbescherming** : Neopreenhandschoenen dragen.
 - **Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
 - **Oogbescherming** : Hoewel geen oogcontact wordt verwacht in redelijke, normale gebruiksomstandigheden, moet men een aangepaste oogbescherming dragen om dit product te hanteren.
 - **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Beroepsmatige blootstellingslimieten** : Alifatische koolwaterstoffen : TLV-TWA [mg/m³] : ACGIH 200
Silicium dioxide : TLV-TWA [mg/m³] : 10
- Toezicht bij blootstelling** : Geen gegevens beschikbaar.

9. Fysische en chemische eigenschappen

- Fysische vorm** : Viskeuze vloeistof.
- Kleur** : Bruin.

PROTEC 65 SEC**PROTEC65SEC****9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

Geur	: Kenmerkend.
pH waarde	: Niet van toepassing.
Dichtheid	: < 1
Oplosbaarheid in water	: In water onoplosbaar produkt.
Vlampunt [°C]	: > 68
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke ontbindingsproducten	: Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. (COx, SOx,...)
Gevaarlijke reacties	: Geen in normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen	: Oxidatiemiddel.
Te vermijden condities	: Open vuur. Oververhitting.

11. Toxicologische gegevens

Acute giftigheid	: Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een longontsteking als gevolg. Vermoedelijk niet giftig.
Oraal (rat) LD50 [mg/kg]	: Geen gegevens beschikbaar.
Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg]	: Geen gegevens beschikbaar.
Chronische toxiciteit	: Een landurig of herhaald contact van dit produkt met de huid kan de natuurlijke oliën verwijderen en dermatitis veroorzaken.
Verdere toxicologische informatie	: Geen verdacht carcinogeen middel.

12. Ecologische gegevens


Informatie betreffende ecologische effecten	: Voorkom lozing in het milieu.
LC50-96 Uur - vis [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
Vermogen tot bioaccumulatie	: Ja.
Informatie over de opruiming	: Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar.
Biologische afbreekbaarheid [%]	: Geen gegevens beschikbaar.

13. Instructies bij afvalverwijdering

Afvalverwijdering	: De vaten legen alvorens ze te ontruimen. Voorkom lozing in het milieu. Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
--------------------------	--

14. Transportinformatie

Algemene informatie	: Niet geclassificeerd.
----------------------------	-------------------------

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 4
		Revisie nr : 1
		Datum : 4 / 3 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
PROTEC 65 SEC		PROTEC65SEC

15. Wettelijk verplichte informatie

Symbo(o)l(en) : Geen.
R-Zinnen : Geen.
S-Zinnen : Geen.

16. Verdere informatie

Officiële tekst van de R-zinnen van § 3 : R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
 R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Andere gegevens : Enkel voor professioneel gebruik.

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document