

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR
Produktkode	: PLI76C
Produkttype	: Vaskemiddel
Andre identifikasjonsmidler	: Item number: 440105SN

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen	: Konserveringsstoff vaskemiddel
----------------------------	-------------------------------------

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Eden Products International BV
Kryptonweg 7
3812RZ Amersfoort - (NL)
T +31 33 461 86 00 - F +31 33 461 86 20
info@edenproducts.nl - www.edenproducts.nl

Developed & Produced by:

VOSSEN LABORATORIES INT. B.V.
Graafschap Hornelaan 182
6004 HT WEERT - (NL)
T +31 495 58 34 00 - F +31 495 58 34 81
info@vossenlaboratories.com - www.vossenlaboratories.com

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Merknader : Dette produktet inneholder også :

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-148-2 (EU-identifikasjonsnummer) 649-422-00-2	5 - 10	Xn; R65

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-148-2 (EU-identifikasjonsnummer) 649-422-00-2	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Antas ikke å være betydelig fare under vanlige bruksforhold.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.
- Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Samle opp spill.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Lagres i den opprinnelige emballasjen. Hold beholderen tett lukket.
- Uforenlige materialer : Antennelseskilder. Direkte solstråler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering.
Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske
Farge : lys brun.
Lukt : karakteristisk.
Luktterskel : Ingen data tilgjengelige
pH : Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt : > 60 °C
Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke brannfarlig
Damptrykk : Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
Massetetthet : 1 kg/l
Løselighet : delvis blandbar.
Log Pow : Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : ≈ 12 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke anvendelig.

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-47-8)	
LD 50 oral rotte	> 20000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 4000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 7,5 mg/l 6 h
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	> 6,3 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon	: Ikke anvendelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke anvendelig
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke anvendelig
Skader på arvestoffet i kjønnseller	: Ikke anvendelig.
Kreftframkallende egenskap	: Ikke anvendelig
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke anvendelig
STOT – enkelteksponering	: Ikke anvendelig
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke anvendelig.
Aspirasjonsfare	: Ikke anvendelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-47-8)	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan nedbrytes biologisk.

12.3. Bioakkumuleringsevne

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR	
Økologi - jord/mark	Oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene				
14.2. FN-forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	: Nei			
Miljøklassifisering: ikke relevant				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veitransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : ≈ 12 %

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Labelling of contents:

Bestanddel	%
alifatisk hydrokarbon	5-15%
GLYOXAL	
Parfyme	

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

	Acute toxicity - comment	Endret	
	Merknader	Tilføyet	
	Erstatter	Endret	
	Redigert	Endret	
	Utgivelsesdato	Endret	
2.2	EUH setninger	Fjernet	
6.2	Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Endret	
7.2	Oppbevaringsbetingelser	Endret	
8.2	Øyebeskyttelse	Fjernet	
9.1	Viskositet, dynamisk	Fjernet	
9.1	Viskositet, kinematisk	Fjernet	

ALUMINIUM, STAINLESS STEEL CLEANER AND PROTECTOR

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
Xn	Helseskadelig

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet