

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 1 av 12

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Andre handelsnavn

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:

-PRO POLISH #2

-ALUMINUM & METAL POLISH

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Pleieprodukter for biler

Polermiddel

Bruk som blir frarådd

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap: Bilnerden.no AS
Gate: Østre Lohnelier 67
Sted: 4642 Søgne
Internett: www.bilnerden.no
Mail: kundeservice@bilnerden.no

Opplysningsgivende område:

Dr. Gans-Eichler
Chemieberatung GmbH
Raesfeldstr. 22
D-48149 Münster

e-mail: info@tge-consult.de
Tel.: +49 (0)251/924520-60
www.tge-consult.de

1.4. Nødtelefon:

Giftinformasjonen tlf.nr.: 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fareutsagn:

Forårsaker hudirritasjon.

Kan føre til dødsighet og svimmelhet.

2.2. Merkelementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert

Signalord:

Advarsel

Piktogrammer:**Fareutsagn**

H315

Forårsaker hudirritasjon.

H336

Kan føre til dødsighet og svimmelhet.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 2 av 12

Forsiktighetsutsagn

- P101 Hvis det er nødvendig å kontakte lege, sørg for at produktbeholderen eller merkelappen er lett tilgjengelig.
- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P271 Brukes kun utendørs eller på et godt ventilert område.
- P280 bruk vernehansker.
- P405 Oppbevar i låst tilstand.
- P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	10 - 25 %
	265-149-8 649-422-00-2	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H315 H336 H304	
64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	10 %
	265-150-3 649-327-00-6	
	Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H315 H336 H304	
63148-62-9	dimetylpolysiloksan	1 - 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411	
93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide	1 - 5 %
	202-281-7	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

15 % - < 30 % alifatiske hydrokarboner, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfymer, konserveringsmidler (Formaldehyd).

Andre opplysninger

hydrokarboner.: <0,1 % Benzen. Da gjelder forskrift CLP 1272/2008, anmerkning P.

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Ved innånding

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Vask varsomt med mye såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 3 av 12

Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler

Kulldioksyd (CO₂). Tørrslukkemiddel. Alkoholbestandig skum. Vannusj.

Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kulldioksyd (CO₂). Kvellsoff-oksyder (NO_x).

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med øynene og hud.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Bruk egnede verneklær. Se avsnitt 8.

Forhold som skal unngås : gassdannelse

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Ytterligere råd

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 4 av 12

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antenkelige (oksidende). Antenkelig virkende flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Se kap. 1.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
1344-28-1	Aluminiumoksid	-	10		Gjennomsnittsv.	
-	Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	40	275		Gjennomsnittsv.	

Ytterligere råd til kontrollparametere

luftgrenseverdi:

Mulighet for eksponering med Aerosol

Grenseverdi = 5 mg/m³ - Kilde: ACGIH**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Beskyttelse og hygienetiltak

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller; kjemiske briller (hvis sprut er mulig).

Håndvern

Ved lengre eller hyppig gjentatt hudkontakt:

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

gjennombruddstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid: >= 8 h

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 5 av 12

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm
gjennombruddstid: >= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm
gjennombruddstid: >= 8 h

De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

Hudvern

Egnet verneutstyr: Laboratoriumskittel.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500 (D).

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: flytende, viskøs
Farge: hvit/blå
Lukt: karakteristisk

Testnorm

pH: ikke oppdaget

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde: 100 °C

Sublimasjonstemperatur: ikke oppdaget

Mykningspunkt: ikke oppdaget

Pourpoint: ikke oppdaget

Flammepunkt: 99 °C closed cup

Vedvarende brennbarhet: Forbrenningen opprettholdes ikke

Eksplorative egenskaper

ingen/ingen

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Autooksidasjonstemperatur: ikke oppdaget

Selvantennelsestemperatur

gass: ikke oppdaget

Spaltningsstemperatur: ikke oppdaget

Oksiderende egenskaper

ingen/ingen

Damptrykk:
(ved 25 °C) ikke oppdaget

Tetthet (ved 25 °C): 1,11 g/cm³

Vannløselighet: ikke oppdaget

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 6 av 12

Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet:	ikke oppdaget
Kinematisk viskositet:	ikke oppdaget
Utløpstid:	ikke oppdaget
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Skilletest for løsemiddel:	ikke oppdaget
Løsemiddelinnhold:	ikke oppdaget

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:	ikke oppdaget
---------------------	---------------

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

10.5. Ukompatible materialer

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldioxyd (CO₂). Kvellsoff-oksyder (NO_x).

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Ingen data tilgjengelige.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 7 av 12

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kaniner.	ECHA dossier
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 (> 5,3) mg/l	Rotte	ECAH dossier
64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte (OECD 401)	ECHA Dossier
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin (OECD 402)	ECHA Dossier
63148-62-9	dimetylpolysiloksan			
	oral	LD50 >17000 mg/kg	Rotte	RTECS
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	RTECS
93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide			
	oral	LD50 >10000 mg/kg	Mus	RTECS
	dermal	LD50 >10000 mg/kg	Rotte	RTECS

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

dimetylpolysiloksan:

Etsing/hudirritasjon: 500 µl/24h, Kanin

Resultat / Vurdering: lett irriterende

Irritasjonsvirkning i øyet: 500 µl/24h, Kanin

Resultat / Vurdering: lett irriterende

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

Produktet er ikke: sensibiliserende

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 8 av 12

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:

Mutagenitet i reagensglas:

Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA dossier

Karsinogenitet:

Metode: (dermal.) OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

regnear: Mus.

Testvarighet: 2 år

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Reproduksjonstoksisitet:

Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL \geq 20000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL = 239000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert:

Mutagenitet i reagensglass/gentoksisitet:

Metode:

-OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)

-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Mutagenitet ved levende objekt/gentoksisitet:

Metode:

-OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

-OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Reproduksjonstoksisitet

Metode:-

Regnear: Sprague-Dawley Rotte

Eksponeringsvei : oral

Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Regnear: Sprague-Dawley Rotte

Eksponeringsvei : oral

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 9 av 12

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg
litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan føre til døsigheit og svimmelheit. (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta), (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert)

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:
Subkronisk inhalativ toksitet:
Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Eksponeringstid: 2 år
regnear: Rotte
Resultat: NOAEC = 1402 mg/m³
litteraturhenvisning: ECHA Dossier

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert:
Subkronisk oral toksitet:
Metode:-
Regnear: Sprague-Dawley Rotte ;Eksponeringsvarighet: 90d
Resultat: NOAEL = 750 mg/kg ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Subkronisk inhalativ toksitet :
Metode:OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Regnear: Mus ; Eksponeringsvarighet: 90d
Resultat: NOAEC = 1000 mg/kg ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Subkronisk oral toksitet:
Metode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Regnear: Sprague-Dawley Rotte ; Eksponeringsvarighet: 28d
Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ingen data tilgjengelige.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Produktet ble ikke kontrollert.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Verdi	d	Kilde
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69 tillegg V, C.4-D	61 %	28	ECHA Dossier
	Produktet er ifølge OECD's kriterier biologisk lett nedbrytbart (readily biodegradable).				

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 10 av 12

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC:

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150203 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy; Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 11 av 12

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. Forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Fraktfareklasse:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Se kap. 6-8

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

uten betydning

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

2010/75/EU (VOC): Det foreligger ingen informasjoner.

2004/42/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjoner.

Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

Ytterlinge henvisninger

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei. (blanding): 3

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Rev. 1.0; Første utgivelse: 27.06.2016

Rev. 1,10; endringer i kapittel 2,3,15; 08.08.2016

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PRO POLISH #2, ALUMINUM & METAL POLISH

Trykkingsdato: 08.08.2016

Produktkode:

Side 12 av 12

LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect level
NTP: National Toxicology Program
N/A: not applicable
OSHA: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
SVHC: substance of very high concern
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
TSCA: Toxic Substances Control Act
VOC: Volatile Organic Compounds
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brennbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H335	Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
H336	Kan føre til døsigheit og svimmelhet.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)