

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Revisionsdato: 09.06.2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1 Produktidentifikator

Navn Perfekt Acrylpolish
Version nummer 1.0

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes

Anvendelse Produkt til polering, reparation og vedligeholdelse.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Norenc Norge AS
Teglverksveien 99
3057 Solbergelva
Norge
Telefon: +47 66 99 55 33
Fax: +47 66 99 55 32
<http://www.norenc.no/>

E-post Norenc@norenc.no

Ansvarlig Norenc Norge AS

Udfærdiget af Sensor Chemcontrol AS

1.4 Nødtelefon **Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.**

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge 1272/2008EC Ikke et farligt stof eller farligt blanding ifølge forordning (EF) No 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger

Generelle P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.

2.3 Andre farer Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 09.06.2015

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Reach nr: 01-2119463258-33 Ec/Nlp nr: 919-857-5	Flam Liq 3; H226 Asp Tox 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066		5-15
2,2',2''-nitrioloetanol	Ec/Nlp nr: 203-049-8 Cas nr: 102-71-6		Æ	0-5
Hydrocarboner, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Reach nr: 01-2119456810-40 Ec/Nlp nr: 920-901-0	Asp Tox 1; H304 EUH066		0-2
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Ec/Nlp nr: 918-167-1	Flam Liq 3; H226 Asp Tox 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 EUH066		0-2

Tegnforklaring

Flam Liq 3: Brandfarlig væske.
Aquatic Chronic 4: Førlig for vandmiljøet.
Asp Tox 1: Aspirationsfare.
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering.
Forklaring til relevante fare- og risikotsetninger finnes i seksjon 16.

Komponentkommentarer

Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.
Klassifisering gælder for hvert stof, ikke produktet.

Bemærk Æ: Stoffet er opført, fordi det har en grænseværdi (OEL).

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedret. Sørg for frie luftveje.

Hudkontakt

Skyl grundigt med rindende vand. Fjern forurenede tøj, ure og lignende. Kemikalier, der er tungtopløselige i vand, hvilket f. fx oliebaseerede produkter kan vaskes af med sæbe.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let; Fortsæt skylning.

Indtagelse

Kontakt en læge. **UNDGÅ AT FREMPROVOKERE OPKASTNING.**

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

n/a

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner eller sikkerhedsdatablad, hvis det er tilgængeligt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Damp, skum, CO₂ og pulver.

Slukningsmidler som ikke må anvendes

Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand udvikles der CO, CO₂, NO_x og sort røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

n/a

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8.2 i SDS. Beholdere med opsamlet materiale skal mærkes omhyggeligt med det korrekte indhold. Hold mennesker og dyr uden for det forurenede område.

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 09.06.2015

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke komme i vannløp.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Opsuges med egnet materiale og samles op. Afleveres til den nærmeste destruktionsstation.
6.4 Henvisning til andre punkter	Se afsnit 7 Information om sikker håndtering. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Se afsnit 12 for information om økologi. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Bør opbevares stående og i original emballage.
7.3 Særlige anvendelser	Produkt til polering, reparation og vedligeholdelse.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	919-857-5		275				Norsk		2015
2,2',2''-nitriloetanol	203-049-8	102-71-6	5	-			Norsk		2015
Hydrocarboner, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0		275				Norsk		2015
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	918-167-1		275				Norsk		2015

Administrativ norm anmerkning Norsk = Grænser for forurenende stoffer i arbejdsmiljøet atmosfære. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

8.2 Eksponeringskontrol

Forebyggende tiltag Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn Ingen særlige forholdsregler er nødvendige ved normal anvendelse og korrekt ventilation. Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger.

Øjenværn Bær beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.

Håndværn Beskyttelseshandsker af nitril, neopren eller PVA i henhold til standard EN 374-1 anbefale. Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handsketype.

Annen information Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe, armbåndsurre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Fjern forurenede tøj for at undgå kontakt med huden. Efter vask af huden anvende en fed hudlotion at erstatte tabt hud fedt. Hold god orden.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta
Farve	Cremeret hvid til grå
Lugt	Benzin - vokst.

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 09.06.2015

Lugtgrænse	n/a
pH-koncentreret	n/a
Smeltepunkt	n/a
Kogepunkt	n/a
Flammepunkt	n/a
Relativ fordampnings- hastighed	n/a
Antændelighed (fast stof, luftart)	n/a
Ekspløsjonsområde	n/a
Damptryk	n/a
Damptæthed	n/a
Relativ vægtylde	0,99 g/cm ³
Løselighed	n/a
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	n/a
Antændelighed	n/a
Dekomponeringstemperatur	n/a
Viskositet	n/a
Ekspløsvise egenskaber	n/a
Oxiderende egenskaber	n/a
9.2 Andre oplysninger	n/a

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	n/a
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	n/a
10.4 Forhold, der skal undgås	Holdes væk fra åbne flammer, gnister og alle andre former for antændelseskilder.
10.5 Materialer, der skal undgås	n/a
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand udvikles der CO, CO ₂ , NO _x og sort røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger	
For ingrediens	2,2',2''-nitrioloetanol
LD50 oral	5530 mg/kg (Rotte)
Henvisning	National Technical Information Service. Vol. OTS0516797,
LD50 dermal	> 22500 mg/kg (Kanin)
Henvisning	Union Carbide Data Sheet. Vol. 3/18/1965,
Akut toksicitet	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Hudætsning/-irritation	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som allergifremkaldende.
Kimcellemutagenicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som giftigt for genetisk materiale (mutagent).
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som reproduktionstoksiske.
Enkel STOT-eksponering	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Aspirationsfare	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Annen information	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af støv eller luftbårne partikler.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoksikologisk effekt.
For ingrediens	2,2',2''-nitrioloetanol
EC50	610 mg/l (Krebs 48 timer)

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 09.06.2015

Henvisning	Warne, M.S.J., and A.D. Schifko 1999. Toxicity of Laundry Detergent Components to a Freshwater Cladoceran and Their Contribution to Detergent Toxicity. <i>Ecotoxicol. Environ. Saf.</i> 44(2):196-206
LC50	11800 mg/l (Fisk 96 timer)
Henvisning	Geiger, D.L., L.T. Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (<i>Pimephales promelas</i>), Volume 5. <i>Contr. for Lake Superior Environ. Stud.</i> , Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI :332 p.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Produktet er godt biologisk nedbrydeligt.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er flydende.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Andre negative virkninger	n/a

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *12 01 12 Brugt voks og fedt. Angivelse af EAK er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	Forurenede emballager skal behandles som restkemikalier.
Annen information	Udledning til miljøet skal undgås. Produktet må ikke udledes i afløb, vandløb eller grundvand.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer	n/a
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	Kommissionens forordning (EU) nr 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af forordning (EF) 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II (bilag II - "II"). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006. Forordninger om foranstaltninger og grænseværdier for fysiske og kemiske faktorer i arbejdsmiljøet og infektion grupper af biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grænseværdier). ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2013. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 944/2013 af 2. oktober 2013 (ATP5). Ex-ECB-database (http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla). Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling af affald.
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.
Annen information	Klassificeringen af dette produkt er givet på baggrund af den tilgængelige fra sælgeren oplysninger.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Databladet er utarbejdet med Sensor-chemdoc 8.5c licensert til Sensor Chemcontrol AS

SIKKERHEDSDATABLAD

Perfekt Acrylpolish

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 09.06.2015

Relevante fare- og risikosestninger angitt i seksjon 3	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarlig hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhet. H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
MAL kode nr	
Referencer til den viktigste faglitteratur og de viktigste datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
Forkortelserne i dokumentet	N/a - Ingen relevante opplysninger. EAK - europeiske affaldskatalog. VPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
Første gang utfærdiget	09.06.2015
Udskriftsdato	11.06.2015
Annen informasjon	Revideret og kvalitetssikret af: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tlf: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning 1272/2008EC og 453/2010 ---