

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenc Glasfornyer

Revisionsdato: 02.06.2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

1.1 Produktidentifikator

Navn Norenc Glasfornyer
Version nummer 1.0

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

Anvendelse Fjerner kalk som sidder på brusekabine og fliser.

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 arne@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.

Forebyggelse P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Komponentkommentarer Dette produkt indeholder ikke klassificerede stoffer.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Hudkontakt Vask med sæbe og vand. Ved tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer - søg lægehjælp.

Øjenkontakt Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let; Fortsæt skylning. Kontakt læge, hvis ubehaget varer ved.

Indtagelse Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenc Glasfornyer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.06.2015

	Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.
4.2 <i>Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</i>	n/a
4.3 <i>Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</i>	Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner eller sikkerhedsdatablad, hvis det er tilgængeligt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 <i>Slukningsmidler</i>	
Passende slukningsmidler	Brug slukningsmiddel egnet til de betingelser og omgivelser.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.
5.2 <i>Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</i>	Ved brand udvikles der CO, CO ₂ , NO _x og sort røg.
5.3 <i>Anvisninger for brandmandskab</i>	n/a

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 <i>Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</i>	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.
6.2 <i>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</i>	Undgå støvdannelse og spredning af støv.
6.3 <i>Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</i>	Opsuges med egnet materiale og samles op. Afleveres til den nærmeste destruktionsstation.
6.4 <i>Henvielse til andre punkter</i>	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 <i>Forholdsregler for sikker håndtering</i>	Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater.
7.2 <i>Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</i>	Opbevar i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt sted.
7.3 <i>Særlige anvendelser</i>	Fjerner kalk som sidder på brusekabine og fliser.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 <i>Kontrolparametre</i>									
				8 timer		Korttid			
Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	Ref.	Anm.	År
Sjenerende støv, totalstøv			10				Norsk		2015
Administrativ norm anmerkning	Norsk = Grænser for forurenende stoffer i arbejdsmiljøet atmosfære. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.								
8.2 <i>Eksponeringskontrol</i>									
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	Kræves ikke åndedrætsværn. Hvor der ønskes beskyttelse mod generende niveauer af støv, brug en støvmaske type P1 (EN 143). Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger.								
Øjenværn	Hvis kontakt med materialet er sandsynligt, anbefales brug af beskyttelsesbriller. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.								

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenco Glasfornyer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.06.2015

Håndværn	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes beskyttelseshandsker. 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 armbåndsure 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	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri
Lugtgrænse	n/a
pH-koncentreret	n/a
pH-løsning	10,3
Smeltepunkt	n/a
Kogepunkt	1250-1300 °C
Flammepunkt	n/a
Relativ fordampnings- hastighed	n/a
Antændelighed (fast stof, luftart)	n/a
Ekspløsjonsområde	n/a
Damptryk	n/a
Damptæthed	n/a
Relativ vægtfylde	2,6 g/cm ³
Løselighed	Opløseligt i flussyre
Vandopløselighed	2 % - Ubetydelig opløselighed.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	n/a
Antændelighed	n/a
Dekomponeringstemperatur	n/a
Viskositet	n/a
Ekspløse 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	n/a
10.5 Materialer, der skal undgås	n/a
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	n/a

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Hudætsning/-irritation	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenco Glasfornyer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.06.2015

Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Kan forårsage mekanisk irritation.
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.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Dårligt opløselig blanding. Ingen kendt økotoxikologisk effekt.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	n/a
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.4 Mobilitet i jord	Opløseligt i vand.
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	EWC vurderet af slutbrugeren, i givet fald EWC: 16 01 99 Angivelse af EWC 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	Forurened emballage 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 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 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) nr. 1907/2006. Forordninger om tiltag og grænseværdier for fysisk og kemiske faktorer i arbejdsmiljøet og infektion grupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grænseværdier).
---	--

SIKKERHEDSDATABLAD

Norenco Glasfornyer

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 02.06.2015

ADR / RID reglementet for international befordring af farligt gods i 2015.
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 av avfall.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Annen information

Leverandøren har ikke utført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.

Klassifisering av dette produkt er givet på baggrund af den tilgængelige fra sælgeren oplysninger.

16. ANDRE OPLYSNINGER

MAL kode nr

Referencer til den viktigste faglitteratur og de viktigste datakilder

Forkortelserne i dokumentet

Første gang utført

Utskriftsdato

Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

N/a - Ingen relevante opplysninger.

EWC - europeiske affaldskatalog.

VPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

02.06.2015

11.06.2015

Revidert 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 ---