

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

HÖGREN UREAOPPLØSNING 40% / BULK

Utgave 3.0

Utskriftsdato 20.11.2019

Revisjonsdato / gyldig fra 18.09.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Varenavn : HÖGREN UREAOPPLØSNING 40% / BULK

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Generell kjemisk industri, Reduksjon av NOx avgasser.

Frarådte bruksområder : For øyeblikket har vi ikke identifisert noen anvendelser som det advares mot.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Brenntag Nordic A/S
Torvliå 2
NO 1740 Borgenhaugen
Telefon : +47 (0)69-102-500
Telefaks : +47 (0)69-102-501
E-post adresse : SDS.NO@brenntag-nordic.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Ring 22591300 Giftinformasjonen (døgnapent)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008.

De viktigste skadelige effektene

Menneskers helse : Utstrakt eksponering forårsaker lokal irritasjon av slimhinner, særlig i øynene.

Fysiske og kjemiske farer : Ved brann kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som:, nitrogenoksider, Ammoniakk

Potensielle miljøvirkninger : Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Produktet er ikke merkepliktig i følge forordning (EF) Nr. 1272/2008.

2.3. Andre farer

Resultater av PBT og vPvB bedømmelser står i seksjon 12.5.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Kjemiske beskaftenhet : Vannholdig oppløsning

Ikke farlig komponent

Kjemisk navn	Identifikasjonsnummer	Konsentrasjon (%)
Urea	CAS-nr. : 57-13-6 EC-nr. 200-315-5 REACH-Reg. Nr. 01-2119463277-33-xxxx	>= 10 - <= 50

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling	: Flytt bort fra faresone. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Kontakt lege ved besvær.
Ved innånding	: Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Ved hudkontakt	: Vask av med såpe og vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Ved øyekontakt	: Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Ved svelging	: Skyll munnen med vann og drikke deretter mye vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Beskyttelse av førstehjelpspersonell	: Førstehjelpspersonell skal beskytte seg selv og bruke anbefalte verneklær

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

- Symptomer : Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om symptomer og helbredelse.
- Effekter : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om symptomer og helbredelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slokkingsmidler**

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Spredd vannstråle, skum, pulver eller carbondioksid. Produktet i seg selv brenner ikke.
- Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Produktet er ikke brannfarlig. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.
- Farlige brennbare produkter : Karbonoksider, Ammoniakk, Nitrogenoksider (NO_x)

5.3. Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Velg verneutstyr i forhold til brannens størrelse
- ytterligere råd : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Unngå penetrasjon av undergrunnen.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder og materialer for : Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur,

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

oppsamling og rensing syrebindemiddel, universalbindemiddel). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

Utfyllende opplysninger : Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn".

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfelle.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallsbehandling.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Emballasjen skal holdes tett lukket. Sørg for skikkelig ventilasjon. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Hygienetiltak : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Ta straks av forurensede klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Lagre beholderen tett lukket på et tørt og kjølig sted. Beskyttes mot direkte sollys/UV-stråling.

Råd angående samlagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler.

Lagringstemperatur : > -10 - < 25 °C

Andre opplysninger : Beskytt mot frost.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**8.1. Kontrollparametere****EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR**

YTTERLIGERE : Inneholder ingen stoffer med administrative normer for
INFORMASJON forurensning i arbeidsatmosfære.

Komponent: Urea CAS-nr. 57-13-6

Avledet nulleffektnivå (DNEL) / Oppnådd minimalt effekt nivå (DMEL)

DNEL
Arbeidstakere, Langtidssystematiske effekter, Hudkontakt : 580 mg/kg

DNEL
Arbeidstakere, Akutte - systematiske effekter, Hudkontakt : 580 mg/kg

DNEL
Arbeidstakere, Langtidssystematiske effekter, Innånding : 292 mg/m³

DNEL
Arbeidstakere, Akutte - systematiske effekter, Innånding : 292 mg/m³

DNEL
Forbrukere, Langtidssystematiske effekter, Hudkontakt : 580 mg/kg

DNEL
Forbrukere, Akutte - systematiske effekter, Hudkontakt : 580 mg/kg

DNEL
Forbrukere, Langtidssystematiske effekter, Innånding : 125 mg/m³

DNEL
Forbrukere, Akutte - systematiske effekter, Innånding : 125 mg/m³

DNEL
Forbrukere, Langtidssystematiske effekter, Svelging : 42 mg/kg

DNEL
Forbrukere, Akutte - systematiske effekter, Svelging : 42 mg/kg

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC)

Ferskvann : 0,047 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontroller**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**Personlig verneutstyr***Åndedrettsvern*

Anbefaling : Nødvendig, dersom utsettelsesgrensen overstiges (f.eks. OEL).
Nødvendig dersom gass eller aerosol forekommer.
Åndedrettsvern må rette seg etter EN 141.
Anbefalt filtertype:
Kombinasjonsfilter: A-P2

Håndvern

Anbefaling : Vernehansker som retter seg etter EN 374.
Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontaktid.
Vernehansker skal byttes ved første tegn på slitasje.

Materiale : Naturlig gummi
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,5 mm

Materiale : Polykloropren
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,5 mm

Materiale : Nitrilgummi
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,35 mm

Materiale : butylgummi
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,5 mm

Materiale : Fluorinert gummi
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,4 mm

Materiale : Polyvinylklorid
Gjennomtrengningstid : ≥ 8 t
hanskeykkelse : 0,5 mm

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK*Øyevern*

Anbefaling : Vernebriller

Hud- og kroppsvern

Anbefaling : Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringenGenerell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Unngå penetrasjon av undergrunnen.**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	:	væske
Farge	:	fargeløs
Lukt	:	svak ammoniakkaktig
Luktterskel	:	ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	ca. 8,9 (20 °C)10% løsningsca. 10 (20 °C)50% løsnings
Frysepunkt/omfang	:	ca. 0 °C 10% løsnings ca. -11,5 °C 50%
Kokepunkt/kokeområde	:	ca. 100 °C 10% løsnings 106 - 110 °C 50%
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	:	ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrense	:	ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	:	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	ca. 23 hPa (20 °C) 25% løsnings ca. 64 hPa (40 °C) 25% løsnings
Relativ damp tetthet	:	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	ca. 1,023 g/cm ³ (20 °C) 10% løsnings ca. 1,14 g/cm ³ (20 °C) 50% løsnings 1,09 g/cm ³ (20 °C) 30% 1,11 g/cm ³ (20 °C) 40%

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

Vannløselighet	:	fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	log Pow -1,59
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke anvendbar
Termisk nedbrytning	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	:	EU-lovgivning: Ikke eksplosivt
Eksplasjonsevne	:	Ikke anvendbar
Oksidasjonsegenskaper	:	ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

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

Anbefaling : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Anbefaling : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Uforlikelig med sterke syrer og baser. Uforlikelig med oksideringsmidler. Alkalier, Kalsiumhypokloritt, nitrater, Nitritter, natriumhypokloritt, Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer, Uedle metaller

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann kan det dannes farlige nedbrytingsprodukter som: Karbonoksider, Nitrogenoksider (NOx), Ammoniakk

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akutt giftighet****Oral**

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

Inhalering

Innånding av høye konsentrasjoner kan forårsake overbelastning av åndedrettsveiene.

Hud

ingen data tilgjengelig

Irritasjon**Hud**

Resultat : Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon.

Øyne

Resultat : Sprut i øynene kan gi ubehag.

Sensibilisering

ingen data tilgjengelig

CMR-virkninger**CMR egenskaper**

Kreftfremkallende : ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelighet : ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisi
tet : ingen data tilgjengelig

Spesifikk organotoksisitet**Enkel/engangsutsettelse**

ingen data tilgjengelig

Gjentatt eksponering

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

ingen data tilgjengelig

Andre toksikologiske egenskaper**Giftighet ved gjentatt dose**

ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

ingen data tilgjengelig

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Akutt giftighet**Oral**

LD50 : 14300 mg/kg (Rotte)

Inhalering

Studier er av vitenskapelige grunner ikke nødvendige.

Hud

Studier er av vitenskapelige grunner ikke nødvendige.

Sensibilisering

Resultat : Studier er av vitenskapelige grunner ikke nødvendige.

CMR-virkninger**CMR egenskaper**

Kreftfremkallende : Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
Arvestoffskadelighet : Oppfattes ikke som mutagent.
Fosterskadelighet : Dyreforsøk viste ingen virkninger på fosterutvikling.
Reproduksjonstoksitet : Studier er av vitenskapelige grunner ikke nødvendige.
et

Spesifikk organtoksisitet**Enkel/engangsutsettelse**

Bemerkning : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK**Gjentatt eksponering**

Bemerkning : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorganggift, gjentatt utsettelse.

Andre toksikologiske egenskaper**Aspirasjonsfare**

Ingen aspirasjons toksisitetklassifisering,

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

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Akutt giftighet**Fisk**

LC50 : > 6810 mg/l (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)) (DIN 38412)

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

LC50 : > 10000 mg/l (Daphnia magna; 48 t)

alger

: > 10000 mg/l (Scenedesmus quadricauda (grønn alge); 8 d)

Bakterier

: > 10000 mg/l (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie); 16 t)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Persistens og nedbrytbarhet**Persistens**

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

Resultat : (Relatert til: Vann) Produktet er vannløselig.

Biologisk nedbrytbarhet

Resultat : 96 % (Eksponeeringstid: 16 d)(OECD Test-retningslinje 302B) Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Bioakkumulering

Resultat : log Pow -1,59
: Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Mobilitet

: Ikke forventet å absorbere på jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stoffet anses ikke som persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB)., Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre skadevirkninger**Data for produktet****Økologisk tilleggsinformasjon**

Resultat : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Unngå penetrasjon av undergrunnen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Produktet er klassifisert som farlig avfall i følge avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter ved hantering av avfall. Forhindre utslipp i avløp.

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

- Forurenset emballasje : Tøm emballasjen grundig. Emballasjen kan brukes på nytt etter ordetelig og korrekt rengjøring. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.
- europaisk avfalls katalog nummer : Ingen avfallskode i henhold til den europeiske avfalls katalogen kan bli foreskrevet for dette produktet

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

14.1. FN-nummer

Ikke anvendbar.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendbar.

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendbar.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar.

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

IMDG : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Data for produktet**

EU. REACH Bilag XVII, Begrensninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse av visse : ; Stoffet / blandingen ikke faller inn under denne loven.

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

farlige stoffer, kjemiske
produkter og artikler.
(Forordning
1907/2006/EF)

Andre
forskrifter/direktiver : Arbeidet med stoffet må bare utføres av personer, som er nøye
instruert i stoffets farlige egenskaper og de nødvendige
sikkerhetsforanstaltninger.

Komponent:	Urea	CAS-nr. 57-13-6
-------------------	-------------	------------------------

EU. Forordning No : EG nummer: , 200-315-5; Oppført på liste
1451/2007 [Biocider],
Annex I, OJ (L 325)

EU.Direktiv 2012/18/EU : ; Stoffet / blandingen ikke faller inn under denne loven.
(SEVESO III), Bilag 1

Meldestatus**Urea:**

Administrative normer	Melding	Meldenummer
AICS	JA	
DSL	JA	
EINECS	JA	200-315-5
ENCS (JP)	JA	(2)-1732
IECSC	JA	
ISHL (JP)	JA	(2)-1732
JEX (JP)	JA	(2)-1732
KECI (KR)	JA	KE-35144
NZIOC	JA	HSR002808
PICCS (PH)	JA	
TSCA	JA	

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer**

BCF	biokonsentrasjonsfaktor
BOD	biokjemisk oksygenforbruk
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassifisering, merking og emballering

HÖGREN UREA OPLØSNING 40% / BULK

CMR	kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
COD	kjemisk oksygenforbruk
DNEL	avledet nulleffektsnivå
EINECS	Den europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over forhåndsmeldte stoffer
GHS	Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
LC50	median dødelig dose
LOAEC	laveste konsentrasjon der en skadelig effekt observeres
LOAEL	laveste nivå der skadelig effekt observeres
LOEL	laveste nivå der effekt observeres
NLP	stoff som ikke lenger regnes som en polymer
NOAEC	konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt er observert
NOAEL	nivå hvor ingen skadelig effekt er observert
NOEC	nulleffekt konsentrasjon
NOEL	nulleffektsnivå
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
OEL	yrkeshygieniske grenseverdier
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
REACH Autor. Nr.	REACH autorisasjonsnummer
REACH Autor. Søknads. Nr.	REACH autorisasjon søknad konsultasjon nummer
PNEC	beregnet nulleffekt konsentrasjon
STOT	spesifikk organotoksitet
SVHC	stoffer som gir stor grunn til bekymring
UVCB	stoff av ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
vPvB	svært persistent og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data	:	Leverandørinformasjon og data fra "Database av registrerte stoffer" fra Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ble brukt til å lage dette sikkerhetsdatabladet."
Metoder for produktklassifisering	:	Klassifisering av helse-, fysiske-, kjemiske- og miljøfarer er bestemt ut ifra en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvor det er tilgjengelig.
Informasjon om trening	:	Arbeidstakere må trene regelmessig på sikker håndtering av produktene basert på opplysninger gitt i sikkerhetsdatablad og lokale forhold på arbeidsplassen. Nasjonale forskrifter for opplæring i håndtering av farlig gods må følges.
Andre opplysninger	:	Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er gitt ut i fra vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Informasjonen som er gitt om produktet er opplysninger som har samband med sikkerhet. Opplysningene skal ikke anses som en garanti

HÖGREN UREAOPPLØSNING 40% / BULK

eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse, hvis ikke dette er spesifisert i teksten.

|| Indikerer oppdatert avsnitt.