

SIKKERHETSATABLAD

BIKE7

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)
FOR-2008-05-30-516 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

BIKE7 MOUNT

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : BIKE7 MOUNT
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)
Produkttype REACH : Blanding

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

1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Smøremiddel
Rust hemmer

1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen frarådet bruk er kjent

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør av sikkerhetsdatablad

BIKE 7*
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 23 72 03
☎ +32 14 85 97 38
info@bike7.be
*BIKE 7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

Produktets produsent

Novatech International N.V.
Industrielaan 5B
B-2250 Olen
☎ +32 14 85 97 37
☎ +32 14 85 97 38
info@novatech.be

Distributør av produktet

Deler AS
Hestehagen 4
N - 1448 Drøbak
Norway
☎ 47 64 98 99 50
post@deler.no
OrgNo: 944 627 359

1.4. Nødtelefonnummer

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk) :
+32 14 58 45 45 (BIG)
24/24 t :
Giftinformasjonssentralen Norge: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klasse	Kategori	Fareindikasjoner
Eye Dam.	kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
Skin Irrit.	kategori 2	H315: Irriterer huden.

2.2. Merkingselementer



Inneholder: kalsiumhydroksid.
Signalord Fare
H-setninger

BIKE7 MOUNT

H318 Gir alvorlig øyeskade.
H315 Irriterer huden.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker, verneklær og øyevern/ansiktsvern.
P264 Vask hendene grundig etter bruk.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

2.3. Andre farer

Ingen andre kjente farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Kan ikke anvendes

3.2. Stoffblandinger

Navn REACH-registreringsnummer	CAS-nr. EF-nr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad	M-faktorer og ATE
kalsiumhydroksid 01-2119475151-45	1305-62-0 215-137-3	10% ≤C<20%	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	(1)(2)	Bestanddel	

(1) For fullstendige H- of EUH-setninger: se avsnitt 16

(2) Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

Ta (egne) sikkerhetshensyn. Undersøk den forulykkede for vitale tegn hvis mulig. I tilfelle skade eller forgiftning, ring det europeiske nødsnummeret 112. Behandle symptomer ved å starte med de mest livstruende skadene og lidelsene. Hold den forulykkede under observasjon, mulighet for sensymptomer.

Etter innånding:

Bring den forulykkede ut i frisk luft. I tilfelle pusteproblemer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

Etter hudkontakt:

Hvis det er mulig, tørk opp / tørrfjerning av kjemikaliet. Skyll/dusj deretter omgående med (lunkent) vann. Hvis irritasjonene vedvarer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

Etter øyekontakt:

Skyll umiddelbart med mye vann i 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege/sykehus.

Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Om du føler deg uvel, ta kontakt med lege/helsetjeneste. Ikke vent på symptomer før giftinformasjonssenter kontaktes.

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

4.2.1 Akutte symptomer

Etter innånding:

Ingen kjente virkninger.

Etter hudkontakt:

Stikkende/irritert hud.

Etter øyekontakt:

Etsing på øyevæv.

Etter svelging:

Ingen kjente virkninger.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

5.1.1 Egnede sløkkingsmidler:

Årsak til oppdatering: 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Publiseringsdato: 2010-08-17

Dato for oppdatering: 2025-11-18

Oppdateringsnummer: 0402

BIG-nummer: 49121

2 / 11

BIKE7 MOUNT

Liten brann: Hurtigvirkende ABC-pulverapparat, Hurtigvirkende BC-pulverapparat, Hurtigvirkende skumslukker, klasse B, Hurtigvirkende CO2-apparat.

Stor brann: Skum, klasse B (alkoholbestandig), Spray med vann hvis pytten ikke kan utvide seg.

5.1.2 Ueguede slokkingsmidler:

Liten brann: Vann (hurtigvirkende slukker, spole); risiko for utvidet puddle.

Stor brann: Vann; risiko for utvidet puddle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

5.3. Råd til brannmannskaper

5.3.1 Instruksjoner:

Særlige brannslukningsinstruksjoner er ikke påkrevet.

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper:

Vernehansker (EN 374). Ansiktsskjerm (EN 166). Verneklær (EN 14605 eller EN 13034). Ved brann/varme: luftforsynt åndedrettsvern (EN 136 + EN 137).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen åpen ild. Ved brann/varme: sørg for å ha vinden i ryggen. Ved brann/varme: sørg for at dører og vinduer i området er lukket.

6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker (EN 374). Ansiktsskjerm (EN 166). Verneklær (EN 14605 eller EN 13034).

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Inneholder lekkende produkt.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Dekk utspilt emne med inert absorpsjonsmiddel. Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rens tilgriset overflater med rikelig vann. Rens klær og utstyr etter behandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Normal hygiene. Hold forpakningen godt lukket.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: romtemperatur. Oppfyller de rettslige kravene. Må kun oppbevares i original forpakning. Oppbevares tørt.

Oppbevares på en godt ventilert plass. Beskytt mot direkte sollys. Hold forpakningen godt lukket.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, (sterke) syrer.

7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Se informasjon fra produsenten.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Eksponering i arbeidet

a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

EF

Kalsiumhydroksid	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet)	1 mg/m ³ (1)
	Korttidsverdi (Veiledende grenseverdi for eksponering i arbeidet)	4 mg/m ³ (1)

(1) (2): Respirabel fraksjon

BIKE7 MOUNT

Belgia

Calcium (dihydroxyde de)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	1 mg/m ³ (1)
	Korttidsverdi	4 mg/m ³ (1)

(1) Fraction alvéolaire

Nederland

Calcium-dihydroxide	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)	0.33 ppm (1)
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)	1 mg/m ³ (1)
	Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)	1.3 ppm (1)
	Korttidsverdi (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)	4 mg/m ³ (1)

(1) respirabel

Frankrike

Calcium (hydroxyde de)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VRI: Valeur réglementaire indicative)	1 mg/m ³ (1)
	Korttidsverdi (VRI: Valeur réglementaire indicative)	4 mg/m ³ (1)

(1) La valeur limite concerne la fraction alvéolaire

Tyskland

Calciumdihydroxid	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	1 mg/m ³ (1)
-------------------	---	-------------------------

(1) Einatembare Fraktion; UF: 2 (I)

Østerrike

Calciumdihydroxid	Tagesmittelwert (MAK)	1 mg/m ³ (1)
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	4 mg/m ³ (1)

(1) Einatembare Fraktion

Storbritannia

Calcium hydroxide	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1 mg/m ³ (1)
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005))	5 mg/m ³ (2)
	Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))	4 mg/m ³ (1)

(1) Respirable fraction

(2) Inhalable fraction

Norge

Kalsiumhydroksid (Respirabelt støv)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	1 mg/m ³
	Korttidsverdi	4 mg/m ³
	<i>EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</i>	

USA (TLV-ACGIH)

Calcium hydroxide	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TLV - Adopted Value)	5 mg/m ³
-------------------	--	---------------------

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.2 Prøvetoder

Produktnavn	Test	Nummer
Calciumdihydroxide	NIOSH	7020

8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

8.1.4 Terskelverdier

DNEL/DMEL - Arbeidstakere

kalsiumhydroksid

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige lokale effekter innånding	1 mg/m ³	
	Akutte lokale effekter innånding	4 mg/m ³	

DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

kalsiumhydroksid

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige lokale effekter innånding	1 mg/m ³	
	Akutte lokale effekter innånding	4 mg/m ³	

PNEC

BIKE7 MOUNT

kalsiumhydroksid

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	0.49 mg/l	
Ferskvann (intermitterende utslipp)	0.49 mg/l	
Sjøvann	0.32 mg/l	
STP	3 mg/l	
Jord	1080 mg/kg jord dw	

8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

8.2. Eksponeringskontroll

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

8.2.1 Passende tekniske tiltak

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Mål regelmessig konsentrasjonen i luften. Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle verneiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Normal hygiene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

a) Åndedrettsvern:

Helmaske med filtertype B hvis kons. i luft > eksponeringsgrense.

b) Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).

Materialvalg	Oppmålt gjennombruddstid	Tykkelse	Beskyttelsesindeks	Merknad
nitrilgummi	> 240 minutter	0.4 mm	Klasse 5	
butylgummi	> 480 minutter	0.4 mm	Klasse 6	

c) Øyevern:

Ansiktsskjerm (EN 166).

d) Hudvern:

Verneklær (EN 14605 eller EN 13034).

8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Luktfritt
Luktterskel	Kan ikke anvendes
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Kokepunkt	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Antennelighet	Ikke klassifisert som brennbart
Ekspljosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Flammepunkt	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Nedbrytingstemperatur	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
pH	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Kinematisk viskositet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Dynamisk viskositet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Løselighet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Log Kow	Kan ikke anvendes (blanding)
Damptrykk	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Rentetthet	1300 kg/m ³ ; 20 °C
Relativ tetthet	1.30 ; 20 °C
Relativ damptetthet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Partikkelstørrelse	Kan ikke anvendes (væske)

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Oppvarming øker brannrisikoen.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale omstendigheter.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Forholdsregler

Hold adskilt fra åpen ild/varme.

10.5. Uforenlige materialer

(sterke) syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning: danning av CO og CO₂.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

11.1.1 Testresultater

Akutt giftighet

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	OECD 425	> 2000 mg/kg bw		Rotte (hunn)	Erfaringsverdi	
Dermal/Hud-	LD50	OECD 402	> 2500 mg/kg bw	24 t	Kanin (hann / hunn)	Erfaringsverdi	
Innånding (støv)	LC50	OECD 436	> 6.04 mg/l	4 t	Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

Korrosjon/irritasjon

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øye	Alvorlig øyeskade	OECD 405	1 t	1; 24; 48; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi	
Hud	Irriterende	OECD 404	4 t	24; 48; 72 timer	Kanin	Erfaringsverdi	
Innånding	Irriterende; STOT SE Kat.3					Litteraturstudie	

Konklusjon

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Ikke klassifisert som irriterende for luftveiene

Respirasjons- eller hudallergi

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Ikke-sensibiliserende	OECD 429			Mus (hunn)	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud

Ikke klassifisert som sensibiliserende for innånding

Spesifikk målorgantoksisitet

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

BIKE7 MOUNT

kalsiumhydroksid

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral (magesonde)	NOAEL	OECD 422	1000 mg/kg bw/dag	Ingen effekt		Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	
Dermal/Hud-							Datafraskrivning	
Innånding (støv)	NOAEC	OECD 412	0.107 mg/l	Ingen effekt	2 uker (6t / dag, 5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert for subkronisk toksisitet

Kjønnsellemutagenitet (in vitro)

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 471	Bakterie (S. typhimurium og E. coli)		Erfaringsverdi	
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 473	Human-lymfocytter		Erfaringsverdi	

Kjønnsellemutagenitet (in vivo)

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

Konklusjon

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Karsinogenitet

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral (drikkevann)	NOAEL	Karsinogen toksisitetsstudie	2150 mg/kg bw/dag - 2280 mg/kg bw/dag	Ingen karsinogenisk effekt	104 uke(r)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

Konklusjon

Ikke klassifisert for karsinogenitet

Reproduksjonstoksitet

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

kalsiumhydroksid

Kategori	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Utviklingstoksitet (Oral (magesonde))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	≥ 440 mg/kg bw/dag	10 dager (direktighet, daglig)	Mus	Ingen effekt	Read-across	
Maternal toksitet (Oral (magesonde))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	≥ 440 mg/kg bw/dag	10 dager (direktighet, daglig)	Mus	Ingen effekt	Read-across	
Effekter på fertilitet (Oral (magesonde))	NOEL	OECD 422	1000 mg/kg bw/dag		Rotte (hann / hunn)	Ingen effekt	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksitet

Fare ved innånding

BIKE7 MOUNT

Evaluerer er basert på de aktuelle ingrediensene

Ikke klassifisert for aspirasjonstoksitet

Giftighet andre effekter

Årsak til oppdatering: 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Publiseringsdato: 2010-08-17

Dato for oppdatering: 2025-11-18

Oppdateringsnummer: 0402

BIG-nummer: 49121

7 / 11

BIKE7 MOUNT

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

BIKE7 MOUNT

Ingen kjente virkninger.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

BIKE7 MOUNT

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Bedømmelsen av blandingen er basert på de relevante ingrediensene

kalsiumhydroksid

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	OECD 203	50.6 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Dødelig
Akutt toksisitet skalldyr	EC50	OECD 202	49.1 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Estimert verdi
Toksisitet alger og andre vannplanter	ErC50	OECD 201	184.57 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
	NOEC	OECD 201	48 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Veksthastighet
Kronisk toksisitet fisk								Datafraskrivning
Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr	NOEC		32 mg/l	14 dager	Crangon sp.	Semistatisk system	Saltvann	Erfaringsverdi; Vekst
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EC50	OECD 209	300.4 mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Ånding

Konklusjon

Ikke klassifisert som miljøfarlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vann

Ingen testdata tilgjengelig for komponenten(e)

12.3. Bioakkumuleringsevne

BIKE7 MOUNT

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Kan ikke anvendes (blanding)			

kalsiumhydroksid

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Ingen data tilgjengelig			

Konklusjon

Inneholder ikke bioakkumulerende komponenter

12.4. Mobilitet i jord

Inneholder komponent(er) som adsorberes i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Inneholder ikke komponent(er) som oppfyller kriteriene for PBT og / eller vPvB oppført i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadevirkninger

PMT konklusjon

Inneholder ikke komponent(er) som oppfyller kriteriene for PMT og / eller vPvM oppført i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008

BIKE7 MOUNT

Klimagasser

BIKE7 MOUNT

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forordning (EU) nr. 2024/573)

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

kalsiumhydroksid

Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

Vannøktoksisitet pH

pH-forskyvning

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

Den europeiske unionen

Farlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF, som endret ved forordning (EU) nr. 1357/2014 og forordning (EU) nr. 2017/997.

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

13 02 06* (avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer: syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes.

13.1.2 Metoder for disponering

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke blandes sammen dersom dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for videre håndtering av avfallet.

Farlig avfall skal håndteres forsvarlig. Alle enheter som lagrer, transport eller håndtere farlig avfall skal treffe de nødvendige tiltak for å hindre risiko for forurensning eller skade på mennesker og dyr. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø. Send til godkjent avfallssamlingsanlegg.

13.1.3 Emballasje/Beholder

Den europeiske unionen

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 10* (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veien (ADR), Jernbane (RID), Innlands vannveier (ADN), Sjøfart (IMDG/IMSBC), Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Transport	Fri
-----------	-----

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	
Faresedler	

14.5. Miljøfarer

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Vedlegg II til MARPOL 73/78	Kan ikke anvendes, basert på tilgjengelige data
-----------------------------	---

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

VOC-innhold	Bemerkning
	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen

Direktiv 2012/18/EF (Seveso III)

Ikke underlagt Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

REACH Kandidatlisten

Inneholder ikke komponent(er) som er inkludert i kandidatlisten med stoffer av stor betydning (SVHC) for autorisasjon (Artikkel 59 av Forordning (EF) nr. 1907/2006)

REACH Vedlegg XIV - Autorisasjon

Inneholder ikke komponent(er) som er inkludert i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006: liste over stoffer underlagt godkjenning

BIKE7 MOUNT

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder ikke komponent(er) som er underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Nasjonal lovgivning Belgia

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Nederland

BIKE7 MOUNT

Waterbezwaarlijkheid	B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)
----------------------	---

Nasjonal lovgivning Frankrike

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Tyskland

BIKE7 MOUNT

WGK	1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017
-----	--

kalsiumhydroksid

TA-Luft	5.2.1
---------	-------

TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung	Calciumdihydroxid; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
---------------------------------------	--

Nasjonal lovgivning Østerrike

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Storbritannia

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Norge

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

Andre relevante data

BIKE7 MOUNT

Ingen data tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves for en blanding.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst for eventuelle H- og EUH-setninger det henvises til under avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

(*)	INTERN KLASSIFISERING AV BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BEI	Biologiske Eksponeringsindekser
CLP (EU-GHS)	Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC10	Effect Concentration 10 %
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
GLP	Good Laboratory Practice
HS	Harmonized System of Nomenclature
LC0	Lethal Concentration 0 %
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
LOAEC/LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC/NOAEL	No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level
NOEC/NOEL	No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioakkumulerende & Toksik
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Årsak til oppdatering: 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 15; 16

Publiseringsdato: 2010-08-17

Dato for oppdatering: 2025-11-18

Oppdateringsnummer: 0402

BIG-nummer: 49121

10 / 11

BIKE7 MOUNT

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avhending av stoffene/preparatene/stoffblandingene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandingene. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelle gjeldende forhold. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten av de gitte opplysningene, og kan ikke holdes ansvarlig for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle opphavsrett til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.