

SIKKERHETS DATABLAD

BIKE7

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

BIKE7 DEGREASE

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : BIKE7 DEGREASE
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

Rengjøringsmiddel i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004
Fettfjerner

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
Flam. Liq.	kategori 3	H226: Brannfarlig væske og damp.
Asp. Tox.	kategori 1	H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
STOT SE	kategori 3	H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Aquatic Chronic	kategori 3	H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer



Inneholder: hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater.

Utarbeidet av: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw
Årsak til oppdatering: 2.2
Oppdateringsnummer: 1100 (erstatte revisjon 1003 av 2025-10-01)

Publiseringsdato: 2001-05-29
Dato for oppdatering: 2026-03-23

BIG-nummer: 32057

1 / 12

878-18042-090-nn-NO

BIKE7 DEGREASE

Signalord	Fare
H-setninger	
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P-setninger	
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P280	Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.
Andre opplysninger	
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Kan ikke anvendes

3.2. Stoffblandinger

Navn REACH-registreringsnummer	CAS-nr. EF-nr. Listenr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad	M-faktorer og ATE
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater 01-2119471843-32	927-241-2	C≤100%	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH066	(1)(10)	UVCB	

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

(10) Underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006

Merk: numrene 9xx-xxx-x er foreløpige listenummer som er tildelt av ECHA i påvente av et offisielt EC-lagernummer

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 nødnummeret 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 deg omgående med (lunkent) vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis irritasjonene vedvarer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

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:

Hodepine. Svimmelhet. Dødsighet. VED EKSPONERING AV HØYE KONSENTRASJONER: Bevissthetsforstyrrelser.

Etter hudkontakt:

ETTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Tørr hud. Revnet hud.

Etter øyekontakt:

Rødlig øyevæv.

Etter svelging:

Risiko for aspirasjonspneumoni.

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.

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

2 / 12

BIKE7 DEGREASE

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

5.1.1 Egnede slokkingsmidler:

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

Stor brann: Skum, klasse B (ikke alkoholbestandig).

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:

Kjøøl tankar/tromler med spredt vannstråle/ flytt dem i sikkerhet. Begrens bruken av og om mulig samle inn slukningsvann. Husk at vann brukt til brannslukking kan være giftig.

5.3.2 Særlig verneutstyr for brannslukkingmannskaper:

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Stopp motorer og forby røyking. Ingen åpen ild eller gnister. Anvend gnist/eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ved brann/varme: sørg for å ha vinden i ryggen. Ved brann/varme: overvei evakuering. 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). Ved stor lekkasje/i lukket rom: luftforsynt åndedrettsvern (EN 136 + EN 137).

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Samle opp lekkende produkt, samle/pump over i passende beholder. Stopp lekkasjen; steng av tilførselen. Dem opp flytende utslipp. Forhindre jord- og vannforurensing. Stoffet må ikke slippes ut i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber utlekket væske i inert absorpsjonsmiddel. Ta opp absorbert emne i tettsluttende beholder. Samle opp spilt emne omhyggelig. Tøm tanker etter skade/avkjøling. Ikke anvende trykkluft ved overpumping. Rens tilgriset overflater med rikelig vann. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserede myndigh. 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

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Gass/damp tyngre enn luft ved 20°C. Unngå langvarig og gjentatt kontakt med huden. Ta straks av forurensede klær. Hold forpakningen godt lukket. Avfall må ikke tømmes i avløpet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: < 50 °C. Oppfyller de rettslige kravene. Oppbevares kaldt. Oppbevares på en godt ventilert plass. Beskytt mot frost. Beskytt mot direkte sollys. Sørg for beholdere til oppsamling av spill.

7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, antennelseskilder, oksyderingsmiddel, reduksjonsmiddel, (sterke) syrer, (sterke) baser.

7.2.3 Egnede 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.

BIKE7 DEGREASE

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

8.1.1 Eksponering i arbeidet

a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

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

b) Nasjonale biologiske grenseverdier

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

8.1.2 Prøvemethoder

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

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

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	871 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	77 mg/kg bw/dag	

DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	185 mg/m ³	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	46 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter oral	46 mg/kg bw/dag	

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

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning. Mål regelmessig konsentrasjonen i luften. Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Unngå langvarig og gjentatt kontakt med huden. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

a) Åndedrettsvern:

Ved høy damp/gasskonsentrasjon: helmaske med filtertype A.

b) Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).

Materialvalg	Oppmålt gjennombruddstid	Tykkelse	Beskyttelsesindeks	Merknad
nitrilgummi	> 480 minutter	0.35 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	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk lukt
Luktterskel	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Kokepunkt	130 °C - 166 °C
Antennelighet	Brannfarlig væske og damp.
Eksplosjonsgrenser	0.6 - 7 vol %
Flammepunkt	24 °C
Selvantennelsestemperatur	200 °C
Nedbrytingstemperatur	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
pH	Ikke aktuelt (ikke oppløselig i vann)
Kinematisk viskositet	1 mm ² /s ; 20 °C
Dynamisk viskositet	1 mPa.s ; 20 °C
Løselighet	Vann ; ikke oppløselig
Log Kow	Kan ikke anvendes (blanding)

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

4 / 12

BIKE7 DEGREASE

Damptrykk	4.6 hPa ; 20 °C
Rentetthet	764 kg/m ³ ; 20 °C
Relativ tetthet	0.76 ; 20 °C
Relativ dampetthet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Partikkelstørrelse	Kan ikke anvendes (væske)

9.2. Andre opplysninger

Fordampingshastighet	0.35 ; Butylacetat
----------------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan antennes av gnister. Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale omstendigheter.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Forholdsregler

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk oppladning.

10.5. Uforenlige materialer

Oksyderingsmiddel, reduksjonsmiddel, (sterke) syrer, (sterke) baser.

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 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	Ekvivalent med OECD 401	> 15000 mg/kg bw		Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Dermal/Hud-	LD50	Ekvivalent med OECD 402	> 3160 mg/kg bw	24 t	Kanin (hann / hunn)	Erfaringsverdi	
Innånding (damp)	LC50	Ekvivalent med OECD 403	6.1 mg/l	4 t	Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

Korrosjon/irritasjon

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øye	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 405		24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	Enkeltbehandling
Hud	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 404	4 t	24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	

Konklusjon

Ikke klassifisert som irriterende for luftveiene

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Respirasjons- eller hudallergi

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

5 / 12

BIKE7 DEGREASE

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksponeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeringsstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Ikke-sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 406			Marsvin (hunn)	Read-across	

Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for innånding
Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud

Spesifikk målorgantoksitet

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeringsstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral (magesonde)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 408	> 500 mg/kg bw/dag	Ingen negative systemiske effekter	13 uker (daglig)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Dermal/Hud-							Datafraskrivning	
Innånding (damp)	NOAEC	Ekvivalent med OECD 413	> 10400 mg/m ³ luft	Ingen effekt	13 uker (6t / dag, 5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (damp)			STOT SE Kat.3	Døsighet, svimmelhet			Litteraturstudie	

Konklusjon

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Ikke klassifisert for subkronisk toksitet

Kjønnscellemutagenitet (in vitro)

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Read-across	
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	Ekvivalent med OECD 473	Human-lymfocytter	Ingen effekt	Read-across	

Kjønnscellemutagenitet (in vivo)

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Resultat	Metode	Eksponeringsstid	Testsubstrat	Organ/Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ (Innånding (damp))	Ekvivalent med OECD 478	5 dager (6t / dag)	Rotte (hann / hunn)	Ingen effekt	Read-across	

Konklusjon

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

Karsinogenitet

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksponeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeringsstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Dermal/Hud-	NOAEL	Karsinogen toksisitetsstudie	50 %	Hud (tumordannelse)	52 uke(r)	Mus (hann)	Erfaringsverdi	

Konklusjon

Ikke klassifisert for karsinogenitet

Reproduksjonstoksitet

BIKE7 DEGREASE

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

6 / 12

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluerer basert på de aktuelle ingrediensene
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Kategori	Parameter	Metode	Verdi	Eksposeringstid	Organisme	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Utviklingstoksisitet (Innånding (damp))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	≥ 5220 mg/m ³ luft	10 dager (6t / dag)	Rotte	Ingen effekt	Erfaringsverdi	
Maternal toksisitet (Innånding (damp))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	> 5220 mg/m ³ luft	10 dager (6t / dag)	Rotte	Ingen effekt	Read-across	

Konklusjon

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

Fare ved innånding

BIKE7 DEGREASE

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Giftighet andre effekter

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen
Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Eksposeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksposeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud				(tørr eller revnet hud)			Litteraturstudie	

Konklusjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

BIKE7 DEGREASE

Ingen kjente virkninger.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

BIKE7 DEGREASE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene
hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	OECD 203	10 mg/l - 30 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Akutt toksisitet skalldyr	EL50	OECD 202	22 mg/l - 46 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Toksisitet alger og andre vannplanter	NOEL	OECD 201	< 1 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Veksthastighet
Kronisk toksisitet fisk	NOEL		0.182 mg/l	28 dager	Oncorhynchus mykiss		Ferskvann	QSAR; Nominalkonsentrasjon
Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr	NOELR		0.317 mg/l	21 dager	Daphnia magna		Ferskvann	QSAR; Nominalkonsentrasjon

Konklusjon

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

BIKE7 DEGREASE

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301F	89 %, Oksygenforbruk	28 dager	Erfaringsverdi

Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
AOPWIN v1.92	18.679 t	1.5E6 /cm ³	Beregnet verdi

Konklusjon

Vann

Inneholder biologisk lett nedbrytbar(e) komponent(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

BIKE7 DEGREASE

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Kan ikke anvendes (blanding)			

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

BCF fisk

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	BCFBAF v3.01	6.91 l/kg - 1582.4 l/kg		Pisces	QSAR

Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		1.99 - 5.25		QSAR

Konklusjon

Inneholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

12.4. Mobilitet i jord

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

(log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc		4.16 - 5.88	Vekt av bevis

Prosentfordeling

Metode	Brøkdelt luft	Brøkdelt biota	Brøkdelt sediment	Brøkdelt jord	Brøkdelt vann	Verdibestemmelse
Mackay Level III	89.8 %	0 %	6.2 %	1.8 %	2.2 %	Beregnet verdi

Konklusjon

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 DEGREASE

Klimagasser

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

Ozonedbrytende potensial (ODP)

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

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

Klimagasser

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

Ozonedbrytende potensial (ODP)

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

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

BIKE7 DEGREASE

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).

20 01 29* (separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01): rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer). 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 håndterer 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)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nummer	3295
-----------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn	hydrokarboner, flytende, n.o.s.
------------------	---------------------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	30
Klasse	3
Klassifiseringskode	F1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	III
Faresedler	3

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 5 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.

Jernbane (RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nummer	3295
-----------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn	hydrokarboner, flytende, n.o.s.
------------------	---------------------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	30
Klasse	3
Klassifiseringskode	F1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	III
Faresedler	3

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 5 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.

Innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nummer/ID-nummer	3295
---------------------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn	hydrokarboner, flytende, n.o.s.
------------------	---------------------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse	3
Klassifiseringskode	F1

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	III
Faresedler	3

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 5 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.

BIKE7 DEGREASE

Sjøfart (IMDG/IMSBC)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	FN-nummer	3295
14.2. FN-forsendelsesnavn	Forsendelsesnavn	hydrocarbons, liquid, n.o.s.
14.3. Transportfareklasse(r)	Klasse	3
14.4. Emballasjegruppe	Emballasjegruppe	III
	Faresedler	3
14.5. Miljøfarer	Maritim forurensningskilde	-
	Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Spesielle bestemmelser	223
	Begrensede mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 5 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Vedlegg II til MARPOL 73/78	Kan ikke anvendes, basert på tilgjengelige data

Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	FN-nummer/ID-nummer	3295
14.2. FN-forsendelsesnavn	Forsendelsesnavn	hydrocarbons, liquid, n.o.s.
14.3. Transportfareklasse(r)	Klasse	3
14.4. Emballasjegruppe	Emballasjegruppe	III
	Faresedler	3
14.5. Miljøfarer	Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Spesielle bestemmelser	A3
	Spesielle bestemmelser	A324
Passasjer- og frakttransport	Begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	10 L

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
100 %	
764 g/l	

Direktiv 2012/18/EF (Seveso III)

Terskelverdier under spesielle omstendigheter

Stoff eller kategori	Spesielle omstendigheter	Nedre lag (tonn)	Topplag (tonn)	Gruppe	For dette stoffet eller denne stoffblandingen må summeringsregelen brukes:
P5a BRANNFARLIGE VÆSKER	Oppbevares ved en temperatur over kokepunktet	10	50	Ingen	Brennbarhet
P5b BRANNFARLIGE VÆSKER	Særskilte prosessforhold som f.eks. høyt trykk og høy temperatur kan oppstå fare for storulykker	50	200	Ingen	Brennbarhet

Terskelverdier under normale omstendigheter

Stoff eller kategori	Nedre lag (tonn)	Topplag (tonn)	Gruppe	For dette stoffet eller denne stoffblandingen må summeringsregelen brukes:
P5c BRANNFARLIGE VÆSKER	5000	50000	Ingen	Brennbarhet

Ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 og endringer

≥30% alifatiske hydrokarboner

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

10 / 12

BIKE7 DEGREASE

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

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder komponent(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.

	Stoffets benevnelse, benevnelse på gruppen stoff eller blandingen	Betingelser for restriksjon
· hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater	Flytende stoffer eller stoffblandinger som anses som farlige etter direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller -kategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: a) fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F, b) fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjonen og forplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10, c) fareklasse 4.1, d) fareklasse 5.1.	1. Skal ikke brukes i: — dekorasjonsgjenstander som skal produsere lys eller fargeeffekter med hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorasjonslamper og askebegre, — triks og vitser, — spill beregnet på én eller flere deltakere, eller andre gjenstander ment å bli brukt til slikt, selv med dekorative aspekter, 2. Artikler som ikke er i samsvar med nr. 1, må ikke distribueres på markedet. 3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de — kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og — utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304. 4. Dekorative oljelamper som distribueres til publikum må ikke omsettes på markedet med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden om dekorative oljelamper (EN 14059) vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN). 5. Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt: a) Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det å suge på veken – kan føre til livstruende lungeskade» b) Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade». c) Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjennomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.
· hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater	Stoffer som er klassifisert som brannfarlige gasser i kategori 1 eller 2, brannfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brannfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg VI til nevnte forordning eller ikke.	1. Skal ikke brukes i stoff eller stoffblandinger i aerosolbeholdere hvor aerosolbeholderne er beregnet til distribusjon til publikum til underholdning og dekorative formål, for eksempel følgende: — metallglitter beregnet hovedsakelig til dekorasjon, — kunstig snø og frost, — "Whoopee"-puter, — aerosolstrenger, — imitasjonsekskrementer, — partyhorn, — dekorative flak og skum, — kunstig spindelvev, — stinkbomber. 2. Med forbehold om bruk av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer skal leverandører før markedsføring sørge for at emballasjen til aerosolbeholdere nevnt ovenfor er merket synlig, leselig og uutslettelig med: "Kun til profesjonell bruk". 3. Som unntak skal punktene 1 og 2 ikke gjelde for aerosolbeholdere nevnt artikkel 8 (1a) i rådsdirektiv 75/324/EF. 4. Aerosolbeholderne nevnt i punktene 1 og 2 må ikke markedsføres med mindre de oppfyller kravene som er angitt.

Nasjonal lovgivning Belgia

BIKE7 DEGREASE

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Nederland

BIKE7 DEGREASE

Waterbezwaarlijkheid	A (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)
----------------------	---

Nasjonal lovgivning Frankrike

BIKE7 DEGREASE

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Tyskland

BIKE7 DEGREASE

Lagerklasse (TRGS510)	3: Entzündbare Flüssigkeiten
-----------------------	------------------------------

WGK	2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017
-----	--

hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2 % aromater

TA-Luft	5.2.5/I
---------	---------

Årsak til oppdatering: 2.2

Publiseringsdato: 2001-05-29

Dato for oppdatering: 2026-03-23

Oppdateringsnummer: 1100

BIG-nummer: 32057

11 / 12

BIKE7 DEGREASE

Nasjonal lovgivning Østerrike

BIKE7 DEGREASE

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Storbritannia

BIKE7 DEGREASE

Ingen data tilgjengelig

Nasjonal lovgivning Norge

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier FOR 2011-12-06 nr 1358 (sist endret gjennom FOR- 2020-07-02-1479)

BIKE7 DEGREASE

Nasjonal lovgivning Norge - Deklarasjonnr.	619630
--	--------

Andre relevante data

BIKE7 DEGREASE

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:

H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

(*)	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

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/stoffblandinger 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/stoffblandinger. 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.