



Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Udgivelsesdato: 25-09-2019 Revideret den: 06-09-2019 Erstatte: 08-08-2018 Version: 3.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt form	: Blanding
Handelsnavn	: Eni Antifreeze Bike S
Produktkode	: 1619
Produkttype	: Frostbeskyttelsesmidler og afisningsprodukter
Bruttoformel	: 0609-2019
Produktgruppe	: Handelsvare

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervs-mæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse
Specifikation for industriel og erhvervs-mæssig anvendelse	: Vidt udbredt anvendelse
Anvendelse af stoffet/det kemiske blanding	: Frostvæsker
Funktion- eller anvendelseskategori	: Antifrysemidler

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ENI BENELUX B.V.

Schouwburgplein 30-34, 3012 CL Rotterdam

telefonl: +31(0)10 294 1555

www.enibenelux.com

Kontakte:

Health safety & environment

Kompetent den ansvarlige for sikkerhedsdatabladet (. Reg EF nr 1907/2006.): techsupportbenelux@eni.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: CNIT +39 0382 24444 (24h) (IT + EN)
	Gifflinien (DK): Poison Information Centre, Copenhagen (24h) +45 82 12 12 12 (Kilde: FN-WHO)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Akut toksicitet (oral), kategori 4	H302
Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2	H373
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16	

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Farlig ved indtagelse. Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral). Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage en let forbigående hudirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Advarsel

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Farlige stoffer og/eller med relevante grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	: 1,2-ethandiol
Faresætninger (CLP)	: H302 - Farlig ved indtagelse. H373 - Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering (oral).
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt en GIFTINFORMATION, en læge i tilfælde af ubehag.. P330 - Skyl munden. P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i i henhold til nationale eller lokale regler.

2.3. Andre farer (ikke relevant for klassificering)

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Vent ikke på, at der viser sig symptomer. Ethvert stof, i tilfælde af ulykker med tryk kredsløb og lignende, kan ved et uheld injiceres under huden, selv uden ydre skader. I et sådant tilfælde, bør offeret bringes til hospitalet så hurtigt som muligt, for at få specialiseret medicinsk behandling.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sættning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

Bemærk : Sættning af/ oplysning om indholdsstoffer:
Ethylenglykol.
Rust-hæmmer
Tilsætningsstoffer
Vand

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]
1,2-ethandiol	(CAS nr) 107-21-1 (EC-nummer) 203-473-3 (EC Index nummer) 603-027-00-1 (REACH-nr) 01-21 19456816-28	30 - 60	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
2-ethylhexansyre, natriumsalt	(CAS nr) 19766-89-3 (EC-nummer) 243-283-8 (EC Index nummer) N/A (REACH-nr) N/D	< 1,5	Repr. 2, H361d

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

Førstehjælp efter indånding : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af forstyrrelser på grund af indånding af dampe eller tåge, skal du fjerne offeret fra eksponering; holdes i ro, søg om nødvendigt lægehjælp. Hvis tilskadekomne er bevidstløs og intet åndedræt: sørg for, at der ikke er forhindringer i luftvejene og lad trænedede medarbejdere give kunstigt åndedræt. Placer i aflåst sideleje.

Førstehjælp efter hudkontakt : Alt tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden med store mængder vand. Søg læge ved vedvarende inflammation eller irritation.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis dette nemt kan gøres. Skyl øjnene grundigt i mindst 15 minutter. Hold øjenlågene vidt åbne. Søg straks hjælp fra speciallæge, hvis der opstår vedblivende irritation, sløret syn eller hævelse.

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning for at undgå aspiration i lungerne. Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand uden at synke. Forbliv i hvile. Ring til en læge eller bring patienten til et hospital. Hvis den tilskadekomne ikke er ved bevidsthed, anbringes vedkommende i aflåst sideleje. I tilfælde af spontan forårsaget opkastning, hold hovedet lavt for at undgå risikoen for aspiration i lungerne. Søg lægehjælp. Hvis personen er ved fuld bevidsthed, gøre ham / hende drikke masser af vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget at drikke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Ingen under normale forhold ved omgivende temperaturer.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage en let forbigående hudirritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Ingen skal indberettes.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : Farlig ved indtagelse. Indtagelse af store mængder (se sekt. 11) kan forårsage nyreskader, koma og død. Virkningerne kan være forsinkede.
Symptoner/virkninger efter intravenøs indgift : Ingen tilgængelig information.
Kroniske symptomer : kan beskadige byrerne ved længerevarende eller gentaget eksponering gennem indtagelse.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling. Søg lægehjælp, hvis tilskadekomne har bevidsthedspåvirkning eller hvis symptomerne ikke afklares.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemi, CO₂, eller vandspray eller almindeligt skum. Andre slukningsgasser (i henhold til regler).
Uegnede slukningsmidler : Ingen specifikke.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke antændeligt. Produkt med en meget lav risiko for brand. Det kan skabe brændbare blandinger eller brænde Kun Når vandindholdet er fordampet.
Eksplisionsfare : Varme kan føre til trykbygning, som kan sprænge lukkede beholdere, hvilket spreder ilden og forøger risikoen for forbrændinger og skader.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles giftig kulilte, kultveilt og andre giftige gasser. Illet forbindelser (aldehyder, osv.).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Hvis det er muligt, skal der lukkes for produktets kilde. Hvis det er muligt, skal beholdere og tromler fjernes fra fareområdet. Spildte produkter, der ikke brænder, skal dækkes med sand eller skum. Brug vandsprøjt til at afkøle beholdere og overflader, der eksponeres til flammer. Hvis branden ikke kan kontrolleres, skal området evakueres.
Beskyttelse under brandslukning : Personligt beskyttelsesudstyr til brandmænd (se også afsnit 8). Ved en større brand eller i lukkede eller dårligt ventilerede rum skal man bære fuldstændig brandhæmmende beklædning og selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn (SCBA) med helmaske betjent i positiv tryk-status. EN 443. EN 469. EN 659.
Andre oplysninger : I tilfælde af brand, må ikke udledes restprodukt, affaldsmaterialer og afstrømning vand: indsamle separat og bruge en ordentlig behandling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Stop eller indeslut lækagen ved kilden, hvis det er sikkert at gøre dette. Fjern alle antændelseskilder, hvis det er sikkert at gøre dette (fx el, gnister, ild, flammer). Undgå direkte kontakt med frigjort materiale.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8.
Nødprocedurer : Alarmer nødberedskabspersonalet. Bortset fra tilfælde med lille spild skal muligheden for enhver handling altid vurderes og tilrådes, hvis det er muligt, af en uddannet og kompetent person, der er ansvarlig for håndteringen af nødsituationen.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Små spild: normalt antistatisk arbejdstøj er sædvanligvis tilstrækkeligt. Store spild: heldragt af kemikaliebestandigt og antistatisk materiale. om nødvendigt varmebestandigt og isoleret. Arbejdshandsker (helst kravehandsker), der yder tilstrækkelig kemisk modstand. Handsker af PVA er ikke vandtætte og egner sig ikke til brug i nødstilfælde. Ved mulig eller formodet kontakt med varmt produkt skal handsker være varmebestandige og varmeisolerede. Arbejdshjelm. Antistatiske, skridsikre sikkerhedssko eller -støvler. Beskyttelsesbriller og/eller ansigtsskærm ved mulige eller formodede sprøjt eller øjenkontakt. Åndedrætsværn: Afhængig af omfanget af spildet og den forudsigelige eksponeringsmængde kan man bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA). Hvis situationen ikke kan vurderes fuldstændigt, eller hvis der muligvis er iltmangel, bør man kun bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Nødprocedurer : De lokale myndigheder skal meddeles i henhold til de relevante bestemmelser.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet kommer ned i kloakker, floder eller andre vandmiljøer. I tilfælde af forurening af miljøet segmenter (jord, undergrunden, overflade eller underjordiske farvande), fjern forurenede jord, når det er muligt, og under alle omstændigheder behandle alle involverede afdelinger i overensstemmelse med lokale lovgivning.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Inddæm spildt væske med sand, jord eller andre egnede absorbenter (ikke-brændbart). Recover fri væske i egnede beholdere. Rens forurenede område. Bortskaf i henhold til lokale regulativer. Hvis i vand: Produktet er fuldstændig opløseligt i vand, så ingen særlige foranstaltninger er nødvendige. Hvis det er muligt, fjern produktet ved egnede midler, underrette den kompetente myndighed i henhold til gældende lov. Bortskaffes i henhold til relevante, lokale forskrifter. Brug ikke opløsningsmidler eller dispergeringsmidler med mindre det specifikt er tilrådet af en ekspert og, hvis krævet, godkendt af lokale myndigheder.

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Det genindvundne produkt og andre materialer skal overføres til egnede tanke eller beholdere og oplagres/bortskaffes i henhold til relevant lovgivning. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.

Andre oplysninger : Lokal lovgivning kan også foreskrive eller begrænse hvilke foranstaltninger, der skal tages. Anbefalede foranstaltninger er baseret på de mest sandsynlige spildscenarier for dette materiale, men lokale forhold (vind, lufttemperatur, bølge-/strømretning og hastighed) kan have stor indflydelse på valget af hensigtsmæssige foranstaltninger. Af den grund skal lokale eksperter kontaktes, når det er nødvendigt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere information henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler". Yderligere information henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Undgå indånding af røg/tåge/dampe. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Opbevares på et tørt og godt ventileret sted.

Hygiejniske foranstaltninger : Undgå hudkontakt. Undgå indånding af røg/tåge/dampe. Må ikke indtages. Der må ikke ryges. Der må ikke spises og drikkes under brugen. Brug ikke beskidte eller olieholdige klude til at rengøre hænderne. Genanvend ikke tøjet, hvis det er kontamineret. Holdes væk fra fødevarer og drikkevarer. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Tilsudsat arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt, og vask dem separat.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Skal opbevares et tørt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Hvis produktet leveres i beholdere: Må kun opbevares i den originale beholder eller i en egnet beholder til denne slags produkter. Hold beholderne tæt lukket og korrekt mærket.

Uforenelige produkter : Kraftige oxidationsmidler. Stærke syrer. Alkali metals.

Materialer, der skal undgås : Anvend ikke beholdere af zink. Anvend kun de originale beholdere eller andre beholdere, som er godkendt til dette produkt.

Opbevaringssted : Indretning af oplagingsområde, tankdesign, udstyr og driftsprocedurer skal overholde den relevante europæiske, nationale eller lokale lovgivning. Oplagingsinstallationer bør være designet med tilstrækkelige afløb for at undgå jord- og vandforurening i tilfælde af lækager eller spild. Rengøring, inspektion og vedligeholdelse af den indvendige struktur i lagertanke må kun udføres af korrekt påklædt og uddannet personale, som defineret i nationale, lokale eller firmaets lovgivning.

Pakker og beholdere : Opbevar ikke i direkte sollys eller anden varmekilde. Tomme beholdere må ikke genbruges.

Emballagematerialer : Må kun opbevares i den originale emballage. Nogle syntetiske materialer egner sig muligvis ikke til beholdere eller foring af beholdere afhængigt af materialespecifikation og påtænkt anvendelse. Kompatibilitet bør kontrolleres med fabrikanten, i henhold til de specifikke anvendelsesbetingelser.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

1,2-ethandiol (107-21-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³ Damp
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³ Damp
EU	IOELV STEL (ppm)	40 ppm

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

1,2-ethandiol (107-21-1)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	26 mg/m ³ Damp
Østrig	MAK (ppm)	10 ppm
Østrig	MAK Korttidsværdi (mg/m ³)	52 mg/m ³ Damp
Østrig	MAK Korttidsværdi (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Belgien	Korttidsværdi (mg/m ³)	104 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³)	26 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (ppm)	10 ppm
Danmark	Grænseværdi (kortvarig) (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Danmark	Grænseværdi (kortvarig) (ppm)	20 ppm
Frankrig	VME (mg/m ³)	52 mg/m ³ Damp
Frankrig	VME (ppm)	20 ppm
Frankrig	VLE (mg/m ³)	104 mg/m ³ Damp
Frankrig	VLE (ppm)	40 ppm
Tyskland	Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	26 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol) (15 min)
Tyskland	Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	10 ppm
Tyskland	Topgrænse (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol) (15 min)
Tyskland	Topgrænse (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	52 mg/m ³ Damp
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	104 mg/m ³ Damp
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³ Hud
Italien	OEL TWA (ppm)	20 ppm Hud
Italien	OEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³ Hud
Italien	OEL STEL (ppm)	40 ppm Hud
Holland	MAC TGG 8h (mg/m ³)	52 mg/m ³ Damp
Holland	MAC TGG 15 min (mg/m ³)	104 mg/m ³ Damp
Polen	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	104 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Spanien	Noter	skin
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	25 mg/m ³ Damp
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	Korttidsvärde (KTV) (mg/m ³)	50 mg/m ³ Damp
Sverige	Korttidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	20 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	40 ppm
Schweiz	MAK (mg/m ³)	26 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Schweiz	MAK (ppm)	10 ppm (Inhalerbart aerosol)
Schweiz	VLE (mg/m ³)	52 mg/m ³ (Inhalerbart aerosol)
Schweiz	VLE (ppm)	20 ppm (Inhalerbart aerosol)
USA - ACGIH	ACGIH TLV®-STEL Ceiling (mg/m ³)	100 mg/m ³

Overvågningsmetoder.

Overvågningsmetoder.

Metoder til overvågning skal vælges i henhold til de angivne betegnelser fra de nationale myndigheder eller arbejdskontrakter, Der henvises til relevant lovgivning og i hvert tilfælde til den gode praksis for industriel hygiejne.

Eni Antifreeze Bike S

DNEL/DMEL (yderligere oplysninger)

Andre farer

Ikke afledt - Ikke klassificeret som farligt for helbredet.

PNEC (Yderligere information)

Andre farer

Ikke afledt - Ikke klassificeret som farligt for miljøet

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

1,2-ethandiol (107-21-1)	
DNEL / DMEL (arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	106 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	35 mg/m ³
DNEL / DMEL (almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, indånding	7 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	53 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (ferskvand)	10 mg/l
PNEC aqua (havvand)	1 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	10 mg/l
PNEC (sediment)	
Sediment (ferskvand)	37 mg/kg dwt
Sediment (havvand)	3,7 mg/kg dwt
PNEC (jord)	
PNEC jord	1,53 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Rensningsanlæg	199,5 mg/l

Bemærk : DNEL (Derived No Effect Level) er et anslået sikkert niveau for eksponering, der er afledt af toksicitetsdata i overensstemmelse med specifik vejledning inden for den europæiske REACH-forordning. DNEL kan afvige fra en Arbejdsrelateret Grænseværdi (AGV) for samme kemikalie. OEL-værdier kan anbefales af den enkelte virksomhed, en regulerende myndighed eller en sagkyndig organisation, som Den Videnskabelige Komité for Grænseværdier (SCOEL) eller Den Amerikanske Konference af Statslige Industri-Tandplejere (ACGIH). OEL'er anses for at være sikre eksponeringsniveauer for en typisk arbejdstager i en erhvervsmæssig sammenhæng for et 8-timers skift, 40 timers arbejdsuge, som et tidsvægtet gennemsnit (TWA) eller en 15 minutters kortvarig eksponering (STEL). De anses for at være beskyttende for sundheden, og OEL-værdierne er afledt ved en proces, der adskiller sig fra REACH.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god udluftning i lokalet. Minimer eksponering tåge / dampe / aerosol.

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbeklædning. Sikkerhedssko eller -støvler.

Beskyttelse af hænder:

Håndbeskyttelse er ikke påkrævet. Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker. Passende materialer: nitril (NBR) eller PVC med en beskyttelsesindeks > 5 (gennemtrængningstid > 240 min). Personlig hygiejne er et centralt element for en effektiv håndpleje. Handsker skal bæres kun med rene hænder. Efter iført handsker, skal hænderne vaskes og tørres pleje helt.

Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse af krop og hud:

Beskyttelsesforklæde

Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation. Uafhængigt af andre mulige handlinger (tekniske modificeringer, driftsprocedurer og andre midler til at begrænse arbejdstagernes udsættelse) kan personligt beskyttelsesudstyr bruges efter behov. Ventilerede eller udendørs: Ved håndtering af produktet i mangel af passende indeslutningssystemer kan du bruge masker eller halv-face masker med filter passende type (for organiske dampe og tåger) (EN 136/140/145). Lukkede eller begrænsede områder (fx inde i en tank): brugen af beskyttelsesforanstaltninger for luftveje (masker eller lufttilførte åndedrætsværn) skal vurderes i forhold til den specifikke aktivitet, såvel som niveau og varighed for den forventede udsættelse. (EN 136/140/145). Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141). Filter AX (brunt)

Personlige værnemidler symbol(er):



Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Termisk beskyttelse mod farer:

Ingen ved normal brug.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Oplagringsområder/oplagringsinstallationer bør være designet med tilstrækkelige afløb for at undgå jord- og vandforurening i tilfælde af lækager eller spild. Produktet må ikke bortskaffes i naturen. Læg ikke industrislam på naturlig jordbund. Slam bør forbrændes, indesluttet eller genindvindes.

Begrænsning af forbrugereksponeeringen:

Der kræves ingen særlige forholdsregler, hvis produktet håndteres ved stuetemperatur.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Væske, klar og ren.
Molekylemasse	: Gælder ikke materiale
Farve	: lys rød.
Lugt	: Glycol.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 7 - 9
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: -40 °C (ASTM D 1177)
Kogepunkt	: 110 °C (ASTM D 1120)
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: < 0,1 mPa (20°C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,06 - 1,09 kg/m ³ (ASTM D 1122)
Opløselighed	: Vand: Fuldstændig opløselig(t).
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen.
Oxiderende egenskaber	: Ingen.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Bulkdensiteten	: 1,05 - 1,09 (20°C) (ASTM D 4052)
----------------	------------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Denne blanding indeholder ikke nogen yderligere fare for reaktivitet, bortset fra, hvad der er rapporteret i følgende paragraffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt produkt i henhold til dets iboende egenskaber (under normale opbevarings- og håndteringsforhold).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen (i normale opbevarings- og håndtering).

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, alkaliske metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I normale betingelser for opbevaring og brugsforhold bør der ikke der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Ved termisk nedbrydning dannes: Ilte forbindelser (aldehyder, osv.), Carbondioxid (kuldioxid), Carbonmonoxid.

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Oral: Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning) Den dødelige dosis for ren ethylenglycol er blevet anslået til 1,4 ml/kg. kropsvægt (ca. 100 ml for en voksen person) Virkningerne kan være forsinkede.

ATE (oral)	833,333 mg/kg kropsvægt
------------	-------------------------

1,2-ethandiol (107-21-1)	
LD 50 oral rotte	7712 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 3500 mg/kg (mus)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 2,5 mg/l (6h)

Hudætsning/-irritation	: Lidt irriterende, men ikke relevant for klassificering. (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: 7 - 9
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: 7 - 9
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)

1,2-ethandiol (107-21-1)	
NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år)	1500 mg/kg kropsvægt Mus

Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning) Dette produkt indeholder et stof (2-Ethylhexanoic acid, Kaliumsalt) klassificeret som Repr. 2, H361 (CLP) i henhold til kriterierne i EU Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Den egentlige betydning af disse virkninger hos mennesket er ikke sikkert.
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagne eksponering (oral).
Andre farer	: (Ifølge sammensætning) Der er potentielle kroniske virkninger på helbredet som skal tages i betragtning Den ethylenglycol til stede i denne formulering kan medføre beruselse, depression af centralnervesystemet (manglende koordination, svimmelhed), respirationssvigt, lever- og nyreskader.

1,2-ethandiol (107-21-1)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	150 mg/kg kropsvægt/dag 12 måneder.

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Ifølge sammensætning)

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Farlig ved indtagelse. Langvarig eller gentagen kontakt kan forårsage en let forbigående hudirritation. Kan forårsage organskader (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering (ved indtagelse). Undgå al kontakt med øjnene og huden og indånd ikke dampe eller tåger.
Andre oplysninger	: Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktet vurderes ikke som skadeligt for vandlevende organismer og skønnes ikke at kunne forårsage langvarige uønskede effekter i miljøet. Et ukontrolleret udslip til omgivelserne kan dog producere en forurening af forskellige delmiljøer (jord, undergrund, overfladevandområder, grundvandsmagasiner). Håndteres i henhold til generel fungerende hygiejnepraksis for at undgå forurening og udledning til miljøet.
Miljø - vand	: Dette produkt er vandopløseligt.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
LC50 fisk 1	15380 mg/l (LC10 - 96h)
LC50 fisk 2	72860 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	8590 mg/l (EC10 - 48h)
EC50 Daphnia 2	100 mg/l
EC50 96h algal (1)	3536 - 13000 mg/l
ErC50 (alger)	≥ 100 mg/l (EC10)
NOEC (kronisk)	15380 - 32000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Eni Antifreeze Bike S	
Persistens og nedbrydelighed	De vigtigste bestanddele af produktet betragtes som "let" bionedbrydeligt.
ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Let nedbrydeligt.
Biokemisk iltbehov (BSB)	0,36 - 0,4 g O ₂ /g stof
Kemisk iltforbrug (COD)	1,21 g O ₂ /g stof
ThOD	1,26 g O ₂ /g stof

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Eni Antifreeze Bike S	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
Log Pow	-1,36

12.4. Mobilitet i jord

Eni Antifreeze Bike S	
Miljø - jord	Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Eni Antifreeze Bike S	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Resultater af PBT-vPvB-vurdering	Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB. Produktet bør betragtes som "Ikke vedvarende" i miljøet, i henhold til REACH bilag XIII kriterier (# 1.1)

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger	: Ingen.
---------------------------	----------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	: Hverken nye eller brugte produkter må bortskaffes ved at blive bortledt i kloaker, tunneller, søer eller vandløb. Skal afleveres til en kvalificeret, officiel indsamlingsinstans.
-------------------------------	--

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Læg ikke industrislam på naturlig jordbund. Slam bør forbrændes, indesluttet eller genindvindes. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: European Waste Catalogue kode(r) (afgørelse 2001/118/EF): 16 01 14* (Frostvæsker indeholdende farlige stoffer). Dette er kun en generel indikation, og tager hensyn til den oprindelige sammensætning af produktet og dets påtænkte anvendelse. Brugeren har ansvaret for at vælge den rigtige EAK-kode, i betragtning af den faktiske brug af produktet, ændringer og forurenende stoffer.
Andre farer	: Tomme beholdere eller tromler må ikke skæres i, svejses, bores i eller afbrændes, med mindre de er blevet rengjort og er erklæret sikre.
Miljø - affald	: Produktet indeholder ikke i sig selv halogenerede stoffer.
EURAL (EAK)	: 16 01 14* - Frostvæsker indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen.				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ikke reguleret

- Søfart

Ikke reguleret

- Luftfart

Ikke reguleret

- Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

- Transport med jernbane

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

IBC code : Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelige i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10

Eni Antifreeze Bike S - 2-ethylhexansyre, natriumsalt - 1,2-ethandiol

Ingen ingredienser er inkluderet i REACH kandidatlisten (> 0,1 % m/m).

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer.

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). (et sequens). 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 (et sequens). Direktiver 89/391/EØF, 89/654/EØF, 89/655/EØF, 89/656/EØF, 90/269/EØF, 90/270/EØF, 90/394/EØF, 90/679/EØF, 93/88/EØF, 95/63/EØF, 97/42/EF, 98/24/EF, 99/38/EF, 99/92/EF, 2001/45/EF, 2003/10/EF, 2003/18/EF (om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen). Direktiv 98/24/EF (beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser). Direktiv 92/85/EF (foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født eller som ammer). Direktive 2012/18/EF (Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer). Direktiv 2004/42/EF (Begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser).

15.1.2. Nationale regler

National vedtagelse af EU-direktiverne om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

Relevante nationale love om beskyttelse af sundheden for gravide arbejdstagere (national vedtagelse af Dir. 92/85/EØF).

National vedtagelse af EU-direktiver vedrørende kontrol af risikoen for større uheld med farlige stoffer (2012/18/EF).

Relevante nationale love om forhindring af vandforurening.

Finland

Finske nationale forordninger : Lov om arbejdsmiljø og sundhed Nr. 738/2002.

Tyskland

AwSV bilagets reference : Vandfareklasse (WGK) (D) 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

WGK bemærkning : Klassifikation baseret på komponenter efter Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS)

Vbf - Klasse (D) : Ikke relevant.

Lagerklasse (LGK) (D) : LGK 12 - Ikke brændbare væsker

Restriktioner for beskæftigelsen : Beskæftigelse forbud eller restriktioner vedrørende beskyttelse af unge på arbejdspladsen i henhold til § 22 JArbSchG i tilfælde af dannelse af farlige stoffer skal overholdes.

12. Bekendtgørelse Gennemførelse af Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Andre regler om information, restriktioner og forbud. : TRGS 400: Risikovurdering for aktiviteter omfatter farlige stoffer
TRGS 401: Risici som følge af kontakt med huden - identifikation, vurdering, foranstaltninger
TRGS 402: Identifikation og vurdering af risici fra aktiviteter, der involverer farlige stoffer: Indånding eksponering
TRGS 500: Beskyttelsesforanstaltninger
TRGS 555: Arbejde instruktion og information af arbejdstagerne
TRGS 900: Grænseværdier

Holland

Oprydningsindsat : C - Minimere udledning

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ethandiol; ethylenglycol er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Norge

Norske nationale forordninger : Arbejdsmiljøloven (LOV-2005-06-17 NO. 62).
Personale under 18 år må ikke arbejde med produktet overhovedet.

Sverige

Svenske nationale forordninger : Dette produkt er i overensstemmelse med forordningen 1998:944.
Arbejdsmiljøloven (1977: 1160).
Kemiske farer i arbejdsmiljøet (AFS 2011:19).

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette blandingen en kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke foretaget

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

1,2-ethandiol

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Bemærk
1.1	Bruttoformel	Modifieret	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modifieret	
3.2	Bemærk	Modifieret	
5.1	Egnede slukningsmidler	Modifieret	
7.2	Uforenelige produkter	Modifieret	
7.2	Materialer, der skal undgås	Modifieret	
8.1	DNEL / DMEL og PNEC-værdier	Tilføjet	
9.1	Massefylde	Modifieret	
9.1	Frysepunkt	Modifieret	
15.1	Andre regler om information, restriktioner og forbud.	Modifieret	
15.1	REACH bilag XVII	Modifieret	
16	Angivelse af ændringer	Tilføjet	

Forkortelser og akronymer:

	Komplet tekst i H-sætningerne, der er angivet i dette sikkerhedsdatablad. Disse sætninger er udelukkende angivet med henblik på information og korresponderer eventuelt IKKE til produktets klassificering.
	N/A = ikke gældende
	N/D = ikke tilgængelig
ADN	Europæiske konvention om international befordring af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international befordring af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CLP lommeregner	Klassificering Mærkning Emballering forordning; Forordning (EF) nr 1272/2008
DMEL	Afledt Mindste Indvirkning niveau
DNEL	Afledt niveau uden effekt
EC50	Effektiv koncentration i 50 procent af prøvning befolkning (gennemsnitlig effektiv koncentration)
IARC	Internationale agentur for kræftforskning
IATA	Luft transportsammenslutning internationale
IMDG	Internationale søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration i 50 procent af prøvning befolkning (median lethal concentration)
LD50	Dødelig dosis i 50 procent af prøvning befolkning (median lethal dose)
LOAEL	Laveste observerede Bivirkningsniveau
NOAEC	No-observeret Skadelig Effekt Koncentration
NOAEL	No-observeret Bivirkningsniveau
NOEC	Ikke observeret nogen Effekt Koncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Vedholdende Bioakkumulerende giftige
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier, FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006
RID	Forordning om international befordring af farligt gods på jernbaner
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Renseanlæg behandling
vPvB	Meget persistent og meget Bioakkumulerende

Datakilder : Dette sikkerhedsdatablad er baseret på egenskaberne ved de komponenter/tilsætningsstoffer, ifølge oplysninger fra leverandøren.

Rådgivning om oplæring/instruktion : Sørg for tilstrækkelig uddannelse til professionelle operatører for brug af personlige værnemidler (PPE), ifølge de oplysninger, der er indeholdt i dette Safety Data Sheet.

Andre oplysninger : Brug ikke produktet til andre formål end dem, der er godkendt af producenten.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2

Eni Antifreeze Bike S

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 830/2015

STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Klassifikation og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger, i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Beregningsmetode
STOT RE 2	H373	Beregningsmetode

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab.