

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Høytrykksshampo

Artikkelnr.

37-1024

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

Produkttype

Rensemidler Høytrykksvaskere/renholdere

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Ytterligere faresetninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Tilleggsinformasjon

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 : ikke-ioniske tensider <5%, anioniske tensider <5%. fosfater <5% , fosfonater

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII. Dette stoffet har ingen endokrin forstyrrende egenskaper hos mennesker fordi det ikke oppfyller kriteriene i avsnitt A i forordning (EU) 2017/2100.

Annet

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP -forordning (EF) nr. 1272/2008.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentras- jon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsen- trasjonsgrenser ATE	Merknad
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	0,1 - <0,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
natriumhydroksid; kaustisk soda; natron- lut	1310-73-2 215-185-5 - 011-002-00-6	0,1 - <0,5%	Skin Corr. 1A	H314 - -		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
Tetranatriumetylen- diamintetraacetat	64-02-8 200-573-9 01-2119486762- 27-0000 -	0 - <0,2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2	H302, H318, H332, H373 - -		-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16. Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 : < 5% anioniske tensider , < 5% ikke-ioniske tensider , <5% fosfater , <5% fosfonater

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Les nøye bruksanvisningen.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved ubehag.

Hudkontakt

Vask med mye vann/såpe. Kontakt lege ved ubehag.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege ved ubehag.

Svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. Kontakt lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent

Hudkontakt

Forårsaker hudirritasjon.

Øyekontakt

Kan forårsake lett øyeirritasjon rødhet

Svelging

Svelging gir irritasjon i halsen, fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Bruk vanntåke, alkoholbestandig skum, pulver eller karbondioksid.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Beholdere nær brann skal flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann. Samle sammen slukkevannet for seg selv. Det må ikke i avløpet. Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres. Fosforoksid, karbonoksider, Nitrogenoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå direkte kontakt med søl.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre utslipp til avløp, land eller vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Store søl: Begrens og absorber søl med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Små søl: Tørk av med papir eller tekstil.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se avsnitt 13 Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp/tåke. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Generell hygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Åpnede beholdere må lukkes nøye og oppbevares stående for å forhindre lekkasje.

lagertemperatur : Unngå frost.

Uforenlige materialer : Sterke syrer

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytryksshampo

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Eksponeringsgrense kort tid ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6	10 / 68 /	- / - /	FOR-2022-12-19-2350	E	2007
NaOH	1310-73-2 -	- / - /	- / 2 /			-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	67,5 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	101,2 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	6,25 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
natriumhydroksid; kaustisk soda; natronlut (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
natriumhydroksid; kaustisk soda; natronlut (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
2-(2-butoxietoksi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	83 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
2-(2-butoxietoksi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	34 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
2-(2-butoxietoksi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	67,5 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
2-(2-butoxietoksi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	50 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	25 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	0,6 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1,5 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Ferskvann	1,1 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Saltvann	110 µg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Jord	0,32 mg/kg jordtørvekt
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Oral (sekundær forgiftning)	56 mg/kg mat
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	11 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Renseanlegg	200 mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Ferskvann	3,9 mg/l
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	PNEC	Ferskvann	2,2 mg/l
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	PNEC	Saltvann	0,22 mg/l
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	PNEC	Intermittent frigivning	1,2 mg/l
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	PNEC	Renseanlegg	43 mg/l
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate (-/-)	PNEC	Jord	0,72 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vanligvis ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse

Ikke nødvendig ved normal bruk.

Ved langvarig eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

Annet hudvern

Vanligvis ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Annet

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av forbindelser og før spising, røyking, toalettbesøk og på slutten av dagen.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Væske

Farge

gul

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

0 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 100 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 100 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

vannløselig

Vannoppløselighet

vannløselig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Reagerer med sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke kjent

Annet

Ikke kjent

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske undersøkelsesdata er kun tilgjengelige for inngående stoffer, ikke for preparatet.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr
2-(2-butoksyeto-ksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2410 mg/kg	oral	-	Mus
2-(2-butoksyeto-ksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2764 mg/kg	-	-	Kanin
Tetrasodium ethyle-nediaminetetraacet-ate -	LD50	1780 mg/kg	svelging	-	Rotte
Tetrasodium ethyle-nediaminetetraacet-ate -	LC50	1 – 5 mg/l	Innånding	4h	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan forårsake mild øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging gir irritasjon i halsen, fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

Skader på arvestoffet i kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

manglende data

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1300 mg/L	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)
natriumhydroksid; kaustisk soda; natronlut 1310-73-2 / 215-185-5	LC50	189 mg/L	96 h	-
Tetrasodium ethylene- diaminetetraacetate -	LC50	>100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (solabbor)
Tetrasodium ethylene- diaminetetraacetate -	NOEC	36,9 mg/l	35d	Danio rerio (zebrafisk)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
2-(2-butoxyethoxy)ethanol -	EC50	>100 mg/l	96h
Tetrasodium ethylenediamine- tetraacetate -	EC50	>100 mg/l	96h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumhydroksid;	EC50	40,4 mg/L	48 h	-

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
kaustisk soda; natronlut 1310-73-2 / 215-185-5				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol -	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate -	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate -	NOEC	25 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

manglende data

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Metode/retningslinjer
2-(2-butoxyethoxy)ethanol -	28 d	100%	OECD 302B
2-(2-butoxyethoxy)ethanol -	28 d	89 – 93%	OECD 301C

12.3 Bioakkumuleringsevne

manglende data

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

manglende data

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor ikke-målorganismer.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Ikke-farlig avfall iht. direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv for avfall). Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Store mengder blir liggende til destruksjon, små mengder skylls ned i avløpet med store mengder vann.

Emballasje

Tom og rengjort emballasje kan overlates til gjenvinning eller forbrenning og sorteres som plast.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-sikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Høytrykksshampo

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.
ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.
CAS - Chemical Abstracts Service
DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger
EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt
IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet
IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code
IMO - International Maritime Organization
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon
LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).
LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning
PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger
STOT - Spesifikk målorgantoksisitet
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.