

SIKKERHETSDATABLAD



Respect 2x Nano Protect



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 27.03.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Respect 2x Nano Protect

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

Produktgruppe Rengjøringsmiddel
Kjemikaliets bruksområde Rengjøring og polering
Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Utarbeidet av**

Firmanavn Brynsløkken AS
Besøksadresse Delitoppen 3
Postnr. 1540
Poststed Vestby
Land Norge
Telefon +47 649 09 910
E-post post@brynslokken.no
Hjemmeside <http://www.brynslokken.no/>
Org. nr. 887 308 462
Kontaktperson Mia Tiller Mjøs

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113
Beskrivelse: Medisinsk nødtelefon

Telefon: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen. Døgnåpen telefon. Adresse:P.O. Box 7000, St.

Olavs Plass 0130 Oslo – Norge

www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering

Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger

EUH 208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

Andre farer

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk	CAS-nr.: 64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304	< 3 %	
	EC-nr.: 919-857-5	STOT SE 3; H336		
	REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226		
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	< 0,25 %	
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Tilleggsinformasjon om klassifisering: Spesifikke konsentrasjonsgrenser: (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317	< 0,03 %	

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	CAS-nr.: 2372-82-9 EC-nr.: 219-145-8 REACH reg. nr.: 01-2119980592-29-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373,H373 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,03 %
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6 REACH reg. nr.: 01-2120764690-50-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Tilleggsinformasjon om klassifisering: Spesifikke konsentrasjonsgrenser: (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317	< 0,03 %

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er oppgitt i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, kontakt lege. Vis om mulig etiketten.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes raskt. Skyll eller dusj huden med vann. Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Drikk et par glass vann eller melk. IKKE fremkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ved svelging: Kan forårsake ubehag ved svelging av større mengder. Ved hudkontakt: Kan utløse en allergisk reaksjon. Ved øyekontakt: Kan forårsake lett øyeirritasjon.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO₂) og pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

Farlige forbrenningsprodukter Karbondioksider (CO, CO₂). Irriterende gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Gå ikke inn på brannområder uten tilstrekkelig verneutstyr, inklusivt åndrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Benytt nødvendig verneutstyr – se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

Verneutstyr Bruk nødvendig verneutstyr – se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp av større mengder til avløp/miljøet. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring Oppbevares i lukket originalbeholder.

Opprydding Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Vask med rikelig med vann. Alt avfall samles opp i egnede beholdere og leveres til godkjent avfallsstasjon i henhold til avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avfall behandles i henhold til avsnitt 13. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp, aerosoler. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Vask hendene og ethvert annet eksponert

område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.
Forhold som skal unngås	Skal ikke oppbevares i nærheten av næringsmidler, fôrstoffer, legemidler etc.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.
--------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk	CAS-nr.: 64742-48-9	Grenseverdi, type: TWA Grense korttidsverdi Verdi: 871 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: LT, SE Kommentarer: Ved innånding. Grenseverdi, type: TWA Grense korttidsverdi Verdi: 208 mg/kg Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: LT, SE Kommentarer: Ved hudkontakt.	
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E	

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidsted.
------------------------	---

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Normalt ikke nødvendig. Ved fare for direkte øyekontakt, bruk godkjente vernebriller.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk egnede vernehansker. Bruk neopren- eller gummihansker. Materialets tykkelse: 0,2 – 0,4 mm. Gjennombruddstid: > 480min. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374 .

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt

Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filter av type A/P2 eller bedre

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp av store mengder til kloakk, vassdrag eller grunnvann.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Tilstandsform	Viskøs
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Svak
Frysepunkt	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Damptrykk	Kommentarer: Data ikke registrert.
Relativ tetthet	Verdi: 1,13
Løslighet	Medium: Vann Verdi: 100 %
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosive egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen kjente.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlig kjent reaksjon under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved normale oppbevarings- og bruksforhold dannes det ikke farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Ikke klassifisert.

Komponent Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 15000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: OECD 401

Testet effekt: LC50
Verdi: 3400 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: OECD 402

Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding (damp) Verdi: 131 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: OECD 403</p>
Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 1020 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. (støv / tåke) Metode: OECD Test-retningslinje 403 Varighet: 2 time(r) Verdi: > 29 ppm Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Dyreforsøk viser ingen dødelighet innenfor den angitte eksponeringstiden.</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Metode: OECD Test-retningslinje 402 Verdi: 2764 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 40 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 87 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: < 0,2 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Data ikke registrert.
Øyekontakt	Forårsaker øyeirritasjon.
Allergi	Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende egenskaper	Resultat av evaluering: På basis av tilgjengelige testdata er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Kreftfremkallende egenskaper	Resultat av evaluering: Negativ. Kommentarer: Den kjemiske strukturen gir ingen anledning til å mistenke en kreftfremkallende effekt.
Reproduksjonstoksisitet	Resultat av evaluering: På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Reproduksjonstoksisitet	Metode: Analogi Resultat av evaluering: Negativ.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ikke klassifisert. Innånding av røyk eller damper kan irritere luftveiene.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r)
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Art: Leuciscus idus (Gylden sauekopp) Metode: Statisk prøve. Verdi: 1300 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Lepomis macrochirus (Blågjellet solabor) Metode: OECD Test-retningslinje 203 Kommentarer: Detaljene for den toksiske virkning er knyttet til den nominelle konsentrasjon.
Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r)

Komponent	Art: Salmo gairdneri (Regnbueørret)
Akvatisk toksisitet, alge	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Komponent	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Akvatisk toksisitet, alge	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Komponent	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus (grønn alge) Metode: OECD TG 201
Akvatisk toksisitet, alge	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Komponent	Verdi: 0,15 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Art: Skeletonema costatum (vann-kiselalge)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Komponent	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Komponent	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe) Metode: Statisk prøve; Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Komponent	Verdi: 1,05 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
Komponent	Verdi: 0,18 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Giftighet for bakterier	2-(2-butoksyetoksy)etanol
Økotoksisitet	Verdi: > 1995 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC10 Eksponeeringstid: 0,5 time(r) Art: Aktivisert mudder Metode: OECD TG 209
Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette

utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart.
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 48 – 54 % Metode: OECD test-retningslinje 301B

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 54,95
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 2,3
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Produktet antas ikke å være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Høy mobilitet i jord og mark.
-----------	-------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette stoffet anses ikke for å være PBT (varig, biologisk akkumulerende, giftig). Dette stoffet anses ikke for å være vPvB (verken svært varig eller svært biologisk akkumulerende).
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Unngå utslipp til miljøet.
-------------------------------	----------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Miljøskadelig: Nei
-------------	--------------------

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen opplysninger.
--------------------------	---------------------

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner	Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger. Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste. Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV.
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Regelverkoversikt 2019:</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018. Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018. Prioritetsliste/Godkjenningsliste. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p>
Deklarasjonsnr.	170540

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H330 Dødelig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Siste oppdateringsdato	20.03.2020
Brukerens anmerkninger	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Versjon	3
Utarbeidet av	Mia Tiller Mjøs