

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn	NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT
Godkjenningsnummer	NO- 0027540-0000

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

Identifiserte bruksområder	PT14 Rodenticid Åte klar til bruk mot mus innendørs 25ppm Brodifacoum.
----------------------------	--

Annen bruk enn beskrevet over anbefales ikke.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør	Vitax Ltd, Owen Street, Coalville, Leicester, LE67 3DE UK Tlf. +44(0)1530 510060
Importør	Krefting & Co AS, Ringeriksveien 164, 1339 Vøyenenga Tlf. +47 67 52 60 85, www.krefting.no
EU Legal Representative	PelGar International Ltd. 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon (Pelgar Int. Ltd.)	+44(0)1420 80744 (Monday - Friday 9.00am - 5pm GMT)
Nødtelefonnummer	Norway: 22 59 13 00 (GIFTINFORMASJONEN – døgnåpen)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering (EC 1272/2008)	
Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 2 - H373
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

**2.2. Merkingselementer**

Piktogram  
Varselord  
Faresetning



Sikkerhetssetninger

Advarsel  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H373 Kan forårsake organskader (Blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P280 Benytt vernehansker.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Tilleggsinformasjon på etikett

P314 Søk legehjelp ved ubehag.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.  
EUH 208 Inneholder 1, 2- Benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH 208 Inneholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.  
UFI Red, UFI: NK20-20D5-U00G-8T1D  
Inneholder 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

**2.3. Andre farer**

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.2. Stoffblandinger**

Component	CAS No / EC No	Klassifisering	% w/w
Ethyl vanillin	121-32-4 / 204-464-7	Eye Irrit. 2 - H319	<0.1%
2,2'-Imino Diethanol	111-42-2 / 203-868-0	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412	<0.1%
1, 2- Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5 / 220-120-9	Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 M faktor (akutt) = 1	<1%
Brodifacoum	56073-10-0 / 259-980-5	Acute Tox. 1 - H300 Acute Tox. 1 - H310 Acute Tox. 1 - H330 Repr. 1A - H360D STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 M faktor (akutt) = 10 M faktor (kronisk) = 10	0.0025%
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1 / 247-761-7	Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 M faktor (akutt) = 100 M faktor (kronisk) = 100	<1%

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Denatonium Benzoate	3734-33-6 / 223-095-2	Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 3 - H412	<0.1%
---------------------	--------------------------	---	-------

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

##### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell informasjon

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig. Råd til leger: Brodifacoum er en indirekte antikoagulant. Phytomenadione, Vitamin K, er antidotal. Prothrombin Determin tid ikke mindre enn 18 timer etter forbruk. Hvis hevet, administrere Vitamin K1 til prothrombin tid normaliseres dampproduksjonen. Fortsett bestemmelse av prothrombin tid for to uker etter tilbaketrekking av motgift og fortsette behandlingen hvis hevingen oppstår i den tiden.

Innånding

På grunn av dette produktets fysiske egenskaper, er denne eksponeringsmåten usannsynlig. Oppsøk lege hvis symptomene vedvarer.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege. Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon. Hvis hudirritasjon oppstår, vask med såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarende.

Øyekontakt

Kan forårsake øyeirritasjon. Skyll umiddelbart med store mengder vann og kontakt lege.

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

Generell informasjon

De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

Svelging

Farlig ved svelging.

Hudkontakt

Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.

##### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

#### **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

##### **5.1. Sløkkingsmidler**

Passende sløkkemiddel

Sløkk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

Ikke brukbart sløkkemiddel

Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Ingen kjent.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynte åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verneøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
---------------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til miljøet/ vannmiljøet.
-----------------------------	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing	Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Samle sølt materiale med en spade og feiekost eller liknende til gjenbruk hvis mulig. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Innhold/beholder leveres i henhold til godkjent mottak for farlig avfall.
------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
-----------------------------	--

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. God personlig hygiene er nødvendig.
-------------------------	--

Vaskhender og tilsølte områder med vann og såpe før du forlater arbeidsplassen. Les etiketten før bruk.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares unna matvarer, drikkevarer og dyrefôr. Oppbevares bare i den opprinnelige lukket beholder på et kjølig, tørt sted. Hold beholderne tett lukket på en godt ventilert sted. Ta passende forholdsregler når du åpner forseglede beholdere, som trykket kan bygge opp under lagring. Hold avstand til varme. Holdes vekk fra oksiderende midler.

Lagringsklasse

Lager for diverse farlige materialer.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk

Åte klar til bruk innendørs. 25ppm Brodifacoum.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>
111-42-2	3	15

Sugar (Sucrose)

WEL 8-Hr limit mg/m<sup>3</sup>: 10 WEL 15 min limit mg/m<sup>3</sup>: 20

Paraffin Wax

WEL 8-Hr limit mg/m<sup>3</sup>: 2 WEL 15 min limit mg/m<sup>3</sup>: 6

Paraffin Wax (Paraffin wax fume)

WEL 8-Hr limit mg/m<sup>3</sup>: 2 WEL 15 min limit mg/m<sup>3</sup>: 6

### 8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr

Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon.

Personlig beskyttelse

Verneutstyr må velges avhengig av aktivitet og mulig eksponering. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandør av slikt utstyr.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen ved normal bruk.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Annen beskyttelse av hud og Kropp

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikker praksis. Arbeidsklær anbefales. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær separat.

Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessig eksponeringsregulering

Ikke ansett som miljøfarlig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Utseende	Voks blokker.
Farge	Rød.
Lukt	Ubetydelig.
Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	Ingen tilgjengelig informasjon.
Smeltepunkt	Ca 60 °C (for voks).
Begynnende kokepunkt og område	Ingen tilgjengelig informasjon.
Flammepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningshastighet	Ikke relevant.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Brennbart
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen brennbarhet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptrykk	Ikke relevant.
Damp tetthet	Ikke relevant.
Relativ tetthet	1.17
Romvekt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Oppløselighet	Ikke blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Viskositet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplosive egenskaper	Ikke ansett å være eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagring betingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Holdes unna: Oksiderende midler.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Varme, gnister, flammer.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**SIKKERHETSATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Materialer som bør unngås  
Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter  
Dekomponeres ikke ved anbefalt bruk og lagring. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt	
Anmerkninger (oralt LD <sub>50</sub> )	>2000 mg/kg
Akutt giftighet - hud	
Anmerkninger (hud LD <sub>50</sub> )	>2000 mg/kg
Akutt giftighet - innånding	
Anmerkninger (innånding LC <sub>50</sub> )	>5 mg/l (Dust)
Hudetsing/hudirritasjon	
Hudetsing/hudirritasjon	Ikke irriterende.
Dyredata	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon	
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Sensibilisering ved innånding	
Sensibilitet i luftveiene	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Sensibilisering av huden	
Hudallergi	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller	
Arvestoffskadelig - in vitro	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Kreftfremkallende	
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
IARC kreftfremkallende	Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.
Reproduksjonstoksisk	
Reproduksjonsskadelig – fruktbarhet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Reproduksjonsskadelige – utvikling	Inneholder en substans som er listet som: Reprotoxic
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering	
STOT- enkel eksponering	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering	
STOT- gjentatt eksponering	STOT RE 2 - H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Aspirasjonsfare	Ikke relevant. Fast stoff. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Innåndingsfare	
Generell informasjon	
Innånding	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Svelging	Se avsnitt 4 - Førstehjelp
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. Allergisk reaksjon.
Øyekontakt	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Eksponeringsvei	Svelging, hud- eller øyekontakt
Stoffenes giftighet	Denatonium Benzoate: LD50 Oral (Rat) = 584 mg/kg LC50 (Rat) 4h: >8.7 mg/l Brodifacoum Acute Oral ≤5mg/kg Acute Dermal ≤50mg/kg Acute Inhalation ≤0.05mg/kg (Commission Regulation 2016/1179)

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig.

**12.1. Giftighet**

Giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.  
Fordelingskoeffisient Ikke relevant.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadelige effekter Giftig for pattedyr, inkludert tamme dyr og fugler ved svelging. Eksponering av ikke-mål dyr skal forhindres.  
Stoffenes giftighet Brodifacoum Daphnia EC50/48Hr = 0.25 mg/l Rainbow trout LC50/96Hr = 0.042 mg/l

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Generell informasjon Dette materialet og beholderen må deponeres på en sikker måte.



**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Avfallsmetoder Skal kasseres i samsvar med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Avhend forurenset emballasje som det ubrukte produktet med mindre helt rengjort.

Avfallsklasse EAL 20 01 19 (pesticider)

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

**14.1. FN-nummer** Ikke anvendelig.

**14.2. FN-forsendelsesnavn** Ikke anvendelig.

**14.3. Transportfareklasse(r)** Ingen faremerking for transport kreves.

**14.4. Emballasjegruppe** Ikke anvendelig.

**14.5. Miljøfarer**

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning Nei.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke anvendelig.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden  
Ikke anvendelig.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

Nasjonale forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)  
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)  
Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)  
Forskrift om biocider (Biocidforskriften)

**SIKKERHETSATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)  
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)  
Forskrift om landtransport av farlig gods

Deklareringsnummer

652714

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Lagerbeholdninger

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).

ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).

RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).

IATA: Internasjonal lufttransport forening.

ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.

IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).

CAS: Chemical Abstracts Service.

ATE: Akutt toksisitet estimat.

LC50: Medial dødelig dose.

LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødelig dose).

EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.

PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

Forkortelser og akronymer

STOT RE = Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Skin Sens. = Sensibiliserende ved hudkontakt

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008

STOT RE 2 - H373: Kalkulasjonsmetode. Skin Sens. 1 -

H317: Kalkulasjonsmetode.

Revisjonsdato

18.01.2022

Revisjon

9

Erstatter dato

11.11.2021

SDS nummer

22935

Fullstendig faremerking

H300 Dødelig ved svelging.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**NIPPON ÅTESTASJON MED MUSEGIFT**

Dato: 15.03.2022

- H301 Giftig ved svelging.
- H302 Farlig ved svelging.
- H310 Dødelig ved hudkontakt.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- 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.
- H360D Kan gi fosterskader.
- H372 Forårsaker organskader (Blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H373 Kan forårsake organskader (Blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.