

Sikkerhetsdatablad

Forberedt 15-10-2020
SDS Versjon 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Brait Reed Diffuser Relaxing Moments
Produkt-nr.: 936

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Dekorativ luftfrisker

Bruk som frarådes:

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:

Sterling Polish Company A/S
Nybrovej 95
DK-2820 Gentofte
Tlf.: +45 45 87 70 44
www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson og mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP (1272/2008):
Aquatic Chronic 3;H412
EUH 208

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

-

Signalord:

-

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

Inneholder tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, p-menthan-7-ol, citronellol, linalool, linalyl acetate, benzyl salicylate, alpha-isomethyl ionone. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208)

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege ved ubehag. (P301 + P312)

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe. (P302 + P352)

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305 + P351 + P338)

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder organiske løsemidler. Gjentatt utsettelse for organiske løsemidler kan gjøre skade på sentralnervesystemet og indre organer, for eksempel lever og nyrer.

Produktet inneholder et stoff som antas å kunne skade forplantningsevnen.

Annen merkning:

-

Annet

-

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1.3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassifisering	Vkt/Vkt %	Note
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	- / 01-2119450011-60-xxxx	34590-94-8	252-104-2	-	75 - 100	1, 2
Tetramethyl Acetyloctahydronapht halenes	- / -	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 1;H410 - M=1	0,5 - < 1	-
Hexyl Cinnamal	- / -	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 - M=1, Aquatic Chronic 2;H411	0,5 - < 1	-
Benzyl salicylate	- / 01-2119969442-31-xxxx	118-58-1	204-262-9	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - < 0,5	-
Citronellol	- / 01-2119453995-23-xxxx	106-22-9	203-375-0	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	-
Cyclamen Aldehyde	- / 01-2119970582-32-xxxx	103-95-7	203-161-7	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - < 0,5	-
p-Menthan-7-ol	- / 01-2119970582-32-xxxx	13828-37-0	237-539-8	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1;H317	0,1 - < 0,5	-
2-Metyloksypropanol	603-106-00-0 / -	1589-47-5	216-455-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Repr. 1B;H360D	0,1 - < 0,5	2
Alpha-Isomethyl Ionone	- / 01-2120138569-45-xxxx	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2;H315. Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-

- 1) Det er fastsatt en yrkeshygienisk grenseverdi for stoffet.
2) Stoffet er et organisk løsemiddel.

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Indånding:

Oppsøk frisk luft.
Oppsøk lege ved ubehag.

Svelging:

Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.
Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær.
Vask huden med såpe og vann.
Oppsøk lege ved ubehag.

Øyekontakt:

Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

Forbrenning:

Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.

Annen informasjon:

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Vis dette sikkerhetsdatabladet til lege eller legevakt.

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.
Ved brann spaltes produktet, og det dannes giftige gasser, som COx.
Ild vil produsere tett, svart røyk.
Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helserisiko.

5.3. Råd for brannmannskap

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8.
Unngå statisk elektrisitet.
Unngå å puste inn, unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.
Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.
Tørk opp mindre utslipp med en klut.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for type verneutstyr.
Se avsnitt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.
Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.
Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet bør oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.
Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.
Unngå direkte sollys.
Oppbevares brannsikkert. Lagring av brannfarlige væsker må følge lokale regler for brannfarlig lager.
Oppbevaringstemperatur: 5 - 25 °C

Fareklasser

Følg reglene for brannfarlige væsker: Brannfareklasse: C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

Innholdsstoff	Grenseverdi mg/m ³ / ppm	Anmerking
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	50 / 300	H, E
2-Metyloksypropanol	20 / 75	H, R

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

R = Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL/PNEC-verdi:

DNEL (2-Metoksymetyletoksy)-propanol

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	308 mg/m ³	37,2 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	283 mg/kg bw/day	121 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	36 mg/kg bw/day

DNEL Benzylsalicylat

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	3,17 mg/m ³	0,78 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	0,9 mg/kg bw/day	0,45 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,45 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	0,45 mg/kg bw/day

DNEL Citronello

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	161,6 mg/m ³	47,8 mg/m ³
Innånding - Kroniske Lokale	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Innånding - Akutte Lokale	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	327,4 mg/kg bw/day	196,4 mg/kg bw/day
Dermal - Akutte Lokale	2950 µg/cm ²	2950 µg/cm ²
Oralt - Kroniske Systemiske	-	13,8 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	13,8 mg/kg bw/day

DNEL Linalylacetat

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Dermal - Akutte Lokale	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	2,8 mg/m ³	0,7 mg/m ³
Innånding - Akutte Systemiske	16,5 mg/m ³	4,1 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermal - Akutte Systemiske	5 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermal - Akutte Lokale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Cyclamen Aldehyde

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	5,83 mg/m ³	1,45 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	1,67 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
Dermal - Kroniske Lokale	7,43 µg/cm ²	3,72 µg/cm ²
Oralt - Kroniske Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	0,83 mg/kg bw/day

Sikkerhetsdatablad

DNEL Alpha-Isomethyl Ionone

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	8,22 mg/m ³	1,45 mg/m ³
Dermal - Kroniske Systemiske	0,375 mg/kg bw/day	44,6 µg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	35,5 µg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	35,5 µg/kg bw/day

PNEC (2-Metoksymetyletoksy)-propanol

Ferskvann	19 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	190 mg/L
Sjøvann	1,9 mg/L
Jord	2,74 mg/kg soil dw

PNEC Benzylsalicylat

Ferskvann	0,001 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,01 mg/L
Jord	1,41 mg/kg soil dw

PNEC Citronelloi

Ferskvann	0,002 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,024 mg/L
Jord	0,004 mg/kg soil dw

PNEC Linalylacetat

Ferskvann	0,011 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,11 mg/L
Sjøvann	0,001 mg/L
Jord	0,115 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Ferskvann	0,2 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	2 mg/L
Sjøvann	0,02 mg/L
Jord	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Cyclamen Aldehyde

Ferskvann	1,09 µg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	10,92 µg/L
Sjøvann	0,11 µg/L
Jord	0,025 mg/kg soil dw

PNEC Alpha-Isomethyl Ionone

Ferskvann	1,43 µg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	14,3 µg/L
Sjøvann	0,143 µg/L
Intermittent releases (Sjøvann)	1,43 µg/L
Jord	87,8 µg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Sikkerhetsdatablad

Personlig verneutstyr:



Åndedrettsvern:

Normalt ikke påkrevet.

Håndvern:

Anbefalt:

Bruk vernehansker av type nitrilgummi.

Vern av øyne/ansikt:

Normalt ikke påkrevet.

Anbefalt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Hudvern:

Normalt ikke påkrevet.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:

Tilstandsform:	Væske
Farge:	-
Lukt:	Parfymert lukt
Luktterskel:	-
pH-verdi:	-
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Flammepunkt (°C):	> 60
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass) (°C):	-
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	-
Damptrykk:	5896,45 Pa (50 °C)
Damptetthet (luft=1):	-
Relativ tetthet:	-
Løselighet(er):	Oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-

Eksplorative egenskaper:

-

Oksidasjonsegenskaper:

-

9.2. Andre opplysninger

VOC (flyktige organiske forbindelser):	86,08 %
	827,75 g/L

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.
Brennbar ved temperaturer over kritisk punkt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.
Unngå eksponering for dagslys eller andre lyskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke baser.
Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer.
Unngå kontakt med sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Innholdsstoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	Dermal	Kanin	LD50	9510 mg/kg bw
Benzyl salicylate	Oral	Rotte	LD50	3031 mg/kg bw
Benzyl salicylate	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Rotte	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermal	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Oral	Rotte	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inhalering	Mus	LC50/ 1,5 Timer	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermal	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Cyclamen Aldehyde	Oral	Rotte	LD50	> 2000 - < 5000 mg/kg bw
Cyclamen Aldehyde	Dermal	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Alpha-Isomethyl ionone	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Alpha-Isomethyl ionone	Dermal	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw

Hudetsing/hudirritasjon:

Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme.
Kan absorberes gjennom huden og forårsake symptomer som svimmelhet og hodepine.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Kan virke irriterende på øyet.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Inneholder tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, p-menthan-7-ol, citronellol, linalool, linalyl acetate, benzyl salicylate, alpha-isomethyl ionone. Kan gi en allergisk reaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet:

Produktet inneholder 2-metyloksypropanol, som antas å kunne skade forplantningsevnen.

Sikkerhetsdatablad

STOT — enkelteksponering:

Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi dødsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

STOT — gjentatt eksponering:

Langvarig eller gjentatt eksponering, som hudkontakt eller innånding av damp, kan gi skader på sentralnervesystemet.

Aspirasjonsfare:

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	48 Timer:	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	48 Timer:	Vannloppe	LC50	1919 mg/L
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	48 Timer:	Alge	EC50	> 969 mg/L
Benzyl salicylate	48 Timer:	Fisk	LC50	1,03 mg/L
Benzyl salicylate	48 Timer:	Vannloppe	EC50	1,16 mg/L
Benzyl salicylate	48 Timer:	Alge	EC50	1,29 mg/L
Citronellol	48 Timer:	Fisk	LC50	14,66 mg/L
Citronellol	48 Timer:	Vannloppe	EC50	17,48 mg/L
Citronellol	48 Timer:	Alge	EC50	2,4 mg/L
Linalyl acetate	48 Timer:	Fisk	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Timer:	Vannloppe	EC50	59 mg/L
Linalyl acetate	48 Timer:	Alge	EC50	88,3 mg/L
Linalool	48 Timer:	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timer:	Vannloppe	EC50	59 mg/L
Linalool	48 Timer:	Alge	EC50	88,3 mg/L
Cyclamen Aldehyde	48 Timer:	Vannloppe	EC50	1,4 mg/L
Cyclamen Aldehyde	48 Timer:	Alge	EC50	4,3 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	72 Timer:	Fisk	LC50	10,9 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	72 Timer:	Vannloppe	EC50	4,7 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	72 Timer:	Alge	EC50	> 20 mg/L

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager: 96%
Benzyl salicylate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager: ca. 93%
Citronellol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager: 80-90%
Linalyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager: 70-80%
Linalool	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dager: 64,2%
Cyclamen Aldehyde	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dager: 65,5%
Alpha-Isomethyl Ionone	Nei	OECD Guideline 301 D	28 Dager: 42,51 %

Sikkerhetsdatablad

12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjon spotensial	LogPow
(2-Metoksymetyletoksy)- propanol	Nei	0,004
Benzyl salicylate	Ja	4
Citronellol	Ja	3,41
Linalyl acetate	Ja	3,9
Linalool	Nei	2,84
Cyclamen Aldehyde	Ja	3,4
Alpha-Isomethyl Ionone	Ja	4,288

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB vurdering

Produktet tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarereres og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

Avfallskode-EAL	Beskrivelse	Norsk avfallsstoffnum
07 01 04	Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter	7042
20 01 99	Andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder	7042

Særlig merking:

-

Forurennet emballasje:

Tom emballasje og rester skal leveres til den kommunale avfallsordningen for farlig avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG

-

14.5. Miljøfare

-

14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Annen merkning:

Deklarasjonsnr.: 636869

Anvendelsesbegrensninger:

Unge under 18 år må ikke handelsmessig utsettes eller anvende produktet. Unge over 15 år er dog unntatt denne regel, hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Vær oppmærksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner.

Krav om særlig utdanning:

-

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utarbeidet etter av EU forordninga 1907/2006 (REACH)

Annen informasjon:**Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006/EF (REACH).

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 528/2012 (BPR).

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EF

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H360D Kan skade det ufødte barnet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH 208 Inneholder tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, cyclamen aldehyde, hexyl cinnamal, p-menthan-7-ol, citronellol, linalool, linalyl acetate, benzyl salicylate, alpha-isomethyl ionone. Kan gi en allergisk reaksjon.

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3;H412

Beregningsmetode

EUH 208

Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad

Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

NOEC: Den høyest testede konsentrasjonen hvor en studie ikke har observert en statistisk signifikant effekt i eksponert populasjon sammenlignet med en passende kontrollgruppe.

NOAEL: Den høyest testede dosen eller det høyest testede eksponeringsnivået hvor det ikke forekommer statistisk signifikant økning i forekomsten eller alvorlighetsgraden av bivirkningene mellom den eksponerte befolkningen og en passende kontrollgruppe. Enkelte effekter kan oppstå på dette nivået, men de oppfattes ikke som skadelige eller forløpere for skadelige effekter.

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsbladets gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

-

Dette databladet erstatter versjon:

-