

SIKKERHETS DATBLAD

Utgitt (dato): 02-11-2016

SDS Versjon: 1.0

DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

P-nr.: -

Handelsnavn: Limstenger

Produkt-nr.: YT-73271/YT-73300

REACH-nr: Ikke brukbart

1.2. Stoffets relevante identifiserte anvendelser

Anbefalt bruk: Limstenger for limpistol.

1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

Selskapsopplysninger:

TOYA S.A

Ul. Sołtysowicka 13-15

51-168 Wrocław

Poland

Tlf.: +48 71 32 46 200

Kontaktperson og mail:

Emilia Słomiana, service@yato.pl

Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

GIS Norge AS, Trykkeriveien 3, 1653 Sellebakk, Norge. Konsulent: MB

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av substansen

Ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig i ht. Gjeldende regelverk.

2.2. Merkeelementer

-

Signalord:

-

2.3. Andre farer

-

Annen merkning:
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Annet
-

DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/3.2. Stoffer / Blandinger

Innholdsstoff	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w %	Note
But-3-enoic acid; ethene	-	24937-78-8/-	-	40-50	-
Paraffin	-	8002-74-2/ 232-315-6	-	10	-

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

- Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved ubehag.
- Svelging: Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
- Hudkontakt: Vask huden grundig med såpe og lunkent vann, og påfør hudkrem. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Øyekontakt: Skyll straks øynene med rikelig mengde vann inntil irritasjonen opphører. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.
- Annen informasjon: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende.

4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukkingsmiddel

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.
Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

5.3. Råd for brannmannskap

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Ingen spesielle krav.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

7.3. Bestemte bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i del 1.

DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense:

Stoffnavn	Liste over administrative normer	Anmerkning
Paraffin (røyk)	2 mg/m ³	-

DNEL/PNEC:

Ingen data.

8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

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

Personlig verneutstyr:



Åndedrettsvern:	Ingen påkrevd.
Håndvern:	Hansker av plast eller gummi anbefales.
Øyevern:	Ingen påkrevd.
Kroppsværn:	Ingen påkrevd.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Fast stoff
Farge:	Forskjellige
Lukt:	-
pH:	-
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C)	80-90
Startkokepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass):	-
Øvre/nedre antennelighets-/eksplosjonsgrenseverdier:	-
Damptrykk (mbar, 25 °C):	-
Damp tetthet (luft=1):	-
Relativ tetthet (g/cm ³):	0,98-1,0
Løselighet i vann:	Delvis
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann, Log K _{OW} :	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet (mPas, 23°C):	-
Eksplosive egenskaper:	-
Oksidasjonsegenskaper:	-

9.2. Annen informasjon

Løselighet i fett:	-
Overflatespenning (mN/m, 25 °C):	-

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjente.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Stoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Paraffin	Oral	rat	LD50	> 5000 mg/kg bw
Paraffin	Dermal	rat	LC50	>2000 mg/kg bw

Innånding: Det er ingen farlige gasser av produktet.

Svelging: Svelging kan forårsake ubehag.

Hudkontakt: Kan forårsake lett irritasjon.

Øyekontakt: Kan forårsake øyeirritasjon.

DEL 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Stoff	Test varighet	Art	Test	Resultat
Ingen data				

12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-

12.3. Potensial for bioakkumulerbarhet

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Ingen data	-	-	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

DEL 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er ikke omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfallskode EAL

08 01 10

Særlig merking:

-

Forurennet emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

DEL 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.

-

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

Ingen data.

DEL 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

-

Anvendelsesbegrensninger

-

Krav om særlig utdanning:

-

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen.

DEL 16: Andre opplysninger

Annen informasjon:

-

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.

Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 2+3:

-

Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

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