

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 1 av 8

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

1.1. Produktidentifikator

SAGA Wood Terrassenholzöl

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

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Naturharpiksfarger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Reincke Naturfarben GmbH	
	Kundenservice	
Gate:	Industriestraße 3	
Sted:	D-21640 Horneburg	
Telefon:	+49 (0)4163 - 86747-0	Telefax: +49 (0)4163 - 86747-29
E-post:	reincke.naturfarben@t-online.de	
E-post (Utsteder):	reincke.naturfarben@t-online.de	
Internet:	www.leinos.de	
Opplysningsgivende område:	+49 (0)4163-86 747 -0 (9:00 - 17:00 h)	

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0)4163-86 747 -0 (9:00 - 17:00 h)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareutsagn

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innhold/holder leveres til einer ordnungsgemäßen Verwertung.

Særlig merking av visse preparater

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208 Inneholder Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan gi en allergisk reaksjon.

Merking av pakninger hvis innhold ikke overstiger 125 ml

Fareutsagn

H412

2.3. Andre farer

Filler som er blitt våte av produktet kan selvantennes gjennom autoksidasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 2 av 8

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
	Isoalkane C11-C14			40-50 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
22464-99-9	Zirconium octoate			0,1-1 %
	245-018-1		01-2119979088-21	
	Skin Irrit. 2; H315			
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate			0,1-1 %
	259-627-5			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410			
13434-24-7	manganese octoate			0,1-0,5 %
	236-562-0			
	Skin Irrit. 2; H315			
85203-81-2	Zinc octoate			0,1-0,5 %
	286-272-3		01-2119979093-30	
	Skin Irrit. 2; H315			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
 Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
 Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.
 Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.

Ved hudkontakt

Bytt tilsøtt bekledding.
 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
 Ikke vask med: Løsemiddel/Tynner

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.
 Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
 Kontakt lege umiddelbart.
 Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme.
 IKKE framkall brekning.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak
5.1. Slukningsmidler

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 3 av 8

Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum, Karbondioksid (CO₂), Slokningspulver, Vanntåke

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved forbrenning sterk sotutvikling.

Farlige nedbrytningsprodukter: sot. Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning.

Bruk egnet åndedrettsvern.

5.3. Råd til brannmannskaper

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes .

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Luft det impliserte området.

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Avhending: se avsnitt 13

Rengjør med vaskemidler. Unngå løsemiddel.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antenneskilder.

Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Av- og omtapping: Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk antistatisk fottøy og klær. Bruk bare antistatisk utrustet (gnistefritt) verktøy.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå: Innånding av damp eller spray, Innånding av støv/partikler. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Henvvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Løsemiddel - Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Oppbevar den i henhold til: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel, Sterk syre, Sterk lut

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 4 av 8

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Les bruksanvisningen på etiketten.
lagertemperatur av °C 5 til °C 30
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys.
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.
Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Skift ut ved tegn på slitasje. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Følg fabrikantens informasjon.

Egnet material: Nitrilkautschuk Penetrasjonstid (maksimal varighet): > 8 h min.

Bruk beskyttelsekrem før du tar i produktet.

Hudvern

Bruk antistatisk fottøy og klær. (Naturfaser (bomull) / varmebestandig syntesefaser)

Åndedrettsvern

Pustemaske er nødvendig ved: grenseverdioverskridelse.
Bruk egnet gassfiltermaske.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

Tilstandsform:	flüssig
Farge:	hellbraun
Lukt:	mild,

Testnorm

pH-verdi:	n.a.
-----------	------

Fysiske tilstand

Smeltepunkt:	n.a.
Startkokepunkt og kokeområde:	> 180 °C
Sublimasjonstemperatur:	n.a.
Mykningspunkt:	n.a.
Pourpoint:	n.a.
:	n.a.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 5 av 8

Flammepunkt:	> 61 °C	DIN 53213
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke	
Antennelighet		
fast stoff:	n.a.	
gass:	n.a.	
Nedre eksplosjonsgrenser:	0,6 vol. %	
Øvre eksplosjonsgrenser:	7,0 vol. %	
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:	n.a.	
gass:	n.a.	
Damptrykk:	n.a.	
Damptrykk:	n.a.	
Tetthet (ved 20 °C):	0,87 g/cm ³	DIN 53217
Bulk tetthet:	n.a.	
Vannløselighet:	n.a.	
Fordelingskoeffisient:	n.a.	
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	> 20,5 mm ² /s	
Utløpstid: (ved 40 °C)	> 60 sec	3 DIN EN ISO 2431
Relativ Damp tetthet:	n.a.	
Relativ Fordampningshastighet:	n.a.	
Løsemiddelinnhold:	440 g/L	

9.2. Andre opplysninger**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med: Oksidasjonsmiddel, Sterk syre, Sterk lut

10.4. Forhold som skal unngås

Ved oppvarming: Dannelse av: Farlige nedbrytningsprodukter

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Nitrogenoksider (NO_x), sot, Karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 6 av 8

Akutt giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate				
	gjennom munnen	ATE 500 mg/kg			
	ved innånding damp	ATE 3 mg/l			
	ved innånding aerosol	ATE 0,5 mg/l			

Praktiske erfaringer**Klassifiserende iakttagelser**

Etter innånding:

Mulige farer Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Reduksjon av sentralnervesystemet.

Symptomer: Hodepine, Svimmelhet, Ørhet, Bevisstløshet

Etter øyekontakt:

Irriterer øynene. (reversibel.)

Etter svelging:

Symptomer: Kvalme, Oppkast, Mage-tarm-forstyrrelser

Etter hudkontakt:

Fare for hudrespsjon. Gjentatt hudkontakt eller hudkontakt over lengre tid kan forårsake fjerning av naturlig fett fra huden og resultere i dermatitt og utslett.

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Henvising til andre avsnitt: 2, 3

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**Andre opplysninger**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 7 av 8

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)**Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

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

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): ChemVOFarbV 450 g/l : Kategorie f

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

Biocidal registrasjonsnummer: N-46206

Andre opplysninger

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H372	Forårsaker organskader 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.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH208	Inneholder Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan gi en allergisk reaksjon.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

SAGA Wood Terrassenholzöl

Revisjonsdato: 15.11.2019

Produktkode: SW-261

Side 8 av 8

fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)