



SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble laget i henhold til kravene til:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878 og
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Utkast til utstedelsesdato

Revisjonsdato 26. september 2023 Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Yorkshire Grit - Original

Synonymer Woodturners slipepasta

Rent stoff/blanding Blanding

Importør:
Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

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

Anbefalt bruk Sliping av dreide prosjekter - skog og harpiks

Bruk frarådes Bruk kun til tiltenkte bruksområder

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<u>Importør</u>	<u>Produsent</u>
DJ Evans St Botolph's Ln Begrav St Edmunds Suffolk IP33 2AU	Enkelt treverktøy 1365 Cahill Dr Lexington, KY 40504

For ytterligere informasjon, vennligst kontakt

Epostadresse caliendo@easywoodtools.com

1.4. Nødtelefonnummer Giftsentralen Norge +4722591300

Nødtelefon 0- 1284 754 132 Åpningstider 7:30 – 17:00 (ikke 24 timer) man-lør

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008

Europa 112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP].

2.2. Etikettelementer

Faresetninger

Ikke klassifisert.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel

Ukjent akvatisk toksisitet Inneholder 0 % av komponenter med ukjent fare for vannmiljøet.

2.3. Andre farer

Informasjon om hormonforstyrrende stoffer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1 Stoffer

Ikke aktuelt

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Vekt-%	Å NÅ registrering Antall	EF-nr (EU Indeks nr)	Klassifisering i følge Regulering (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjon grense (SCL)	M-faktor	M-faktor (langiktig)
Mineralolje 8042-47-5	50-70	Ingen data tilgjengelig	232-455-8	[C]	-	-	-
Krystallinsk silika 1317-95-9	10 - 30	Ingen data tilgjengelig	Ingen informasjon tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig	-	-	-

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP] - Merknader

[C] - Komponenter med yrkesmessige eksponeringsgrenser og/eller biologiske yrkeseksponeringsgrenser som krever overvåking

Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16

Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelige eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, er det riktig konvertering verdi fra CLP Annex I, Tabell 3.1.2, brukes til å beregne akutt toksisitetsestimat (ATEmix) for klassifisering av en blanding basert på dens komponenter

Kjemisk navn	Oral LD50 mg/kg Derma	LD50 mg/kg Innånding LC50 - 4 time - støv/tåke - time - mg/L	Innånding LC50 - 4 time - damp - mg/L	Innånding LC50 - 4 time - gass - ppm
Mineralolje 8042-47-5	5005	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer som gir stor bekymring i en konsentrasjon $\geq 0,1\%$ (forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Fjern til frisk luft.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene.
Hud kontakt	Vask huden med såpe og vann.
Svelging	Skyll munnen.

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

Symptomer	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------	---------------------------------

Effekter av eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler Bruk brannslukningstiltak som er passende for lokale forhold og omgivelser.

Uegnede slukkemidler Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Spesifikke farer som oppstår fra kjemisk Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmenn

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannmenn Brannmenn bør bruke selvforsynt åndedrettsvern og fullt brannslukkingsutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For utrykningspersonell Bruk personlig verneutstyr anbefalt i seksjon 8.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.

Metoder for opprydding Tas opp mekanisk, plasser i passende beholdere for avhending.

Forebygging av sekundære farer Rengjør forurensede gjenstander og områder nøye i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvising til andre avsnitt

Henvising til andre avsnitt Se avsnitt 8 for mer informasjon Se avsnitt 13 for mer informasjon

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

Generelle hygienehensyn Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Lagringsforhold Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Lagingsklasse (TRGS 510)

LGK 11.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Spesifikke bruk(er)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	EU TWA: 0.1 mg/m ³	Østerrike	Belgia Bulgaria TWA: 0.1 mg/m ³	Kroatia	
Krystallinsk silika 1317-95-9		-	TWA: 0,1 mg/m ³	-	
Kjemisk navn	Kypros	Tsjekkisk Republikk	Danmark	Estland Finland	
Krystallinsk silika 1317-95-9	TWA: 0,1 mg/m ³	-	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0,1 mg/m ³ TWA: 0,05 mg/m ³ TWA: 0,1 mg/m ³ Ungarn	
Kjemisk navn	Frankrike	Tyskland TRGS Tyskland	DFG TWA: 5 mg/m ³	Hellas	
Mineralolje 8042-47-5	-	TWA: 5 mg/m ³ Topp: 20 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	
Krystallinsk silika 1317-95-9	-	-	-	TWA: 0,1 mg/m ³	
Kjemisk navn	Irland	Italia MDLPS	Italia AIDII	Latvia	Litauen
Mineralolje 8042-47-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
Krystallinsk silika 1317-95-9	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0,1 mg/m ³ TWA: 0,025 mg/m ³ TWA: 0,1 mg/m ³	-	-	-
Kjemisk navn	Luxembourg	Malta	Nederland	Norge	Polen
Krystallinsk silika 1317-95-9	-	-	TWA: 0,075 mg/m ³	-	-
Kjemisk navn	Portugal	Romania	Slovakia	Slovenia	Spania
Mineralolje 8042-47-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	-
Krystallinsk silika 1317-95-9	TWA: 0,025 mg/m ³	-	-	TWA: 0,05 mg/m ³	-
Kjemisk navn	Sverige		Sveits	Storbritannia	
Mineralolje 8042-47-5	-		TWA: 5 mg/m ³	-	
Krystallinsk silika 1317-95-9	-		-	TWA: 0,1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	

Biologiske yrkesmessige eksponeringsgrenser

Dette produktet, slik det leveres, inneholder ingen farlige materialer med biologiske grenser fastsatt av den regionspesifikke reguleringsorganer.

Avledet No Effect Level (DNEL) - Arbeidere

Kjemisk navn	Muntlig	Dermal	Innånding
Mineralolje 8042-47-5	-	217,05 mg/kg kroppsvekt/dag [4] [6]	164,56 mg/m ³ [4] [6]

Notater

- [4] Systemiske helseeffekter.
[6] Langsiktig.

Derived No Effect Level (DNEL) - Allmennheten

Kjemisk navn	Oral	Dermal	Innånding
Mineralolje 8042-47-5	25 mg/kg kroppsvekt/dag [4] [6]	-	34,78 mg/m ³ [4] [6]

Notater

[4]	Systemiske helseeffekter.
[6]	Langsiktig.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske kontroller	Dusj Øyeskyllestasjoner Ventilasjonssystemer.
Personlig verneutstyr	
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Håndbeskyttelse	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Hud- og kroppsbeskyttelse	Det kreves ikke spesielt verneutstyr.
Åndedrettsvern	Det er ikke nødvendig med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.
Generelle hygienehensyn	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.
Begrensning av miljøeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Utseende	Fast	
Fysisk tilstand	brun	
Farge	Ingen informasjon tilgjengelig	
Lukt	Ingen informasjon tilgjengelig	
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig	
Eiendom	Verdier	Merknader • Metode
Smeltepunkt / frysepunkt		Ingen data tilgjengelig
Utgangskokepunkt og kokeområde		Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet		Ingen data tilgjengelig
Brennbarhetsgrense i luft		
Øvre brennbarhet eller eksplosiv grenser		Ingen data tilgjengelig
Lavere brennbarhet eller eksplosiv grenser		Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt		Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur pH pH		Ingen data tilgjengelig
(som vandig løsning)		Ingen data tilgjengelig
KINEMATISK viskositet		Ingen data tilgjengelig
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelig

Vannløselighet	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Romvekt	Ingen data tilgjengelig
Væsketetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Partikkelegenskaper	
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
Partikkelstørrelsesfordeling	Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Ikke aktuelt

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen under normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen.

Følsomhet for statisk utladning Ingen.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Ingen ved normal behandling.

10.4. Forhold å unngå

Forhold å unngå Ingen kjente basert på gitt informasjon.

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer Ingen kjente basert på gitt informasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen kjente basert på gitt informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

produktinformasjon .

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Hud kontakt	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
Svelging	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer knyttet til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt forgiftning

Numeriske mål på toksisitet

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Innånding LC50
Mineralolje	> 5000 mg/kg (rotte)	-	-

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Hudetsing-/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Luftveis- eller hudsensibilisering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkeltseksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Målorganeffekter Luftveiene. Øyne. Lungene.

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

11.2.2. Annen informasjon

Andre negative effekter Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon**12.1. Giftighet**

Økotoksisitet

Ukjent akvatisk toksisitet Inneholder 0 % av komponenter med ukjent fare for vannmiljøet.

Kjemisk navn	Alger/vannplanter	Fisk	Giftighet til mikroorganismer	Krepsdyr
Mineralolje 8042-47-5	-	LC50: >10000mg/L (96t, Lepomis macrochirus)	-	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Fordelingskoeffisient
Mineralolje	6

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet inneholder ingen substans(er) klassifisert som PBT eller vPvB.

Kjemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Mineralolje 8042-47-5	Stoffet er ikke PBT/vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7. Andre negative effekter

Andre negative effekter Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester/ubrukt Produkter Kast i henhold til lokale forskrifter. Kast avfall iht miljølovgivning.

Forurenset emballasje Ikke gjenbruk tomme beholdere.

Avfallskoder / avfallsbetegnelser i henhold til EWC / AVV I følge European Waste Catalogue er avfallskoder ikke produktspesifikke, men applikasjonsspesifikke. Avfallskoder bør tildeles av brukeren basert på applikasjonen som produktet ble brukt til.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

IMDG Ikke regulert
14.1 FN-nummer eller ID-nummer Ikke regulert

14.2 UN-forsendelsesnavn 14.3	Ikke regulert
Transportfareklasse(r)	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer 14.6 Spesielle	Ikke aktuelt
forholdsregler for brukere	
Spesielle bestemmelser	Ingen
14.7 Sjøtransport i bulk	Ingen informasjon tilgjengelig
i henhold til IMO-instrumenter	

RID Ikke regulert

14.1 FN-nummer	Ikke regulert
14.2 UN-forsendelsesnavn	Ikke regulert
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere	
Spesielle bestemmelser	Ingen

ADR

14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert
14.2 UN-forsendelsesnavn 14.3	Ikke regulert
Transportfareklasse(r)	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer 14.6 Spesielle	Ikke aktuelt
forholdsregler for brukere	
Spesielle bestemmelser	Ingen

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 14.2	Ikke regulert
UN-forsendelsesnavn 14.3	Ikke regulert
Transportfareklasse(r)	Ikke regulert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer 14.6 Spesielle	Ikke aktuelt
forholdsregler for brukere	
Spesielle bestemmelser	Ingen
Merk:	Ingen

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon**15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen****Nasjonale forskrifter****Frankrike****Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)**

Kjemisk navn	Fransk RG-nummer
Mineralolje 8042-47-5	RG 36bis

Den Europeiske Union

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse av arbeidstakers helse og sikkerhet mot risiko knyttet til kjemiske midler på jobb.

Autorisasjoner og/eller restriksjoner på bruk:

Dette produktet inneholder ikke autorisasjonspliktige stoffer (forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Denne

produktet inneholder ikke stoffer underlagt restriksjoner (Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

Vedvarende organiske miljøgifter

Ikke aktuelt

Ozonreducerende stoffer (ODS)-forordning (EC) 1005/2009

Ikke aktuelt

EU – plantevernmidler (1107/2009/EC)

Kjemisk navn	EU – plantevernmidler (1107/2009/EC)
Mineralolje - 8042-47-5	Plantevernmiddel

Internasjonale varelager

Kontakt leverandøren for overholdelse av lagerstatus

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsrapport

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 16: Annen informasjon

Nøkkel eller forklaring til forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet

Legende

ATE: Akutt toksisitetsestimat

SVHC: Stoffer med svært stor bekymring for godkjenning:

PBT: Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) stoffer

vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende (vPvB) stoffer

Forklaring Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

TWA	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Tak	Maksimal grenseverdi	*	Hudbetegnelse
SCBA	Selvforsynt pusteapparat		

Klassifiseringsprosedyre	Metode brukt
Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	Beregningsmetode
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode
Akutt dermal toksisitet Akutt	Beregningsmetode
toksisitet ved innånding - gass Akutt	Beregningsmetode
toksisitet ved innånding - damp Akutt	Beregningsmetode
giftighet ved innånding - støv/tåke Hudetsing/-irritasjon Alvorlig øyeskade/	Beregningsmetode
øyeirritasjon Sensibilisering av luftveiene	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
	Beregningsmetode
Mutagenisitet	Beregningsmetode
Kreftfremkallende egenskaper	Beregningsmetode
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode
STOT - enkelteksponering	Beregningsmetode
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode
Akutt akvatisk toksisitet	Beregningsmetode
Kronisk akvatisk toksisitet	Beregningsmetode
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode

Ozon	Beregningsmetode
------	------------------

Nøkkellitteraturreferanser og kilder for data brukt til å compilere SDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
US Environmental Protection Agency ChemView Database European Food Safety Authority (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Environmental Protection Agency)
Akutt eksponeringsretningslinjenivå(er) (AEGL(er))
US Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act US Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals Food Research Journal Hazardous Substance Database International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Japan GHS-klassifisering

Australian National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine sin PubMed-database (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling Miljø, helse og sikkerhet Publikasjoner Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling Kjemikalieprogram med høy produksjon Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling Screening Informasjon Datasett Verdens helseorganisasjon

Utstedelsesdato	utkast
Revisjonsdato	26. september 2023
Revisjonsnotat	Første utgivelse.

Dette sikkerhetsdatabladet samsvarer med kravene i kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av forordning (EC) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet