



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Scherell's Schaftol

! SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Scherell's Schaftol

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk

! Bemerkning

UFI: Y28D-112U-600J-9ET0

Anbefalt(e) bruksformål

Pleieprodukter for tre

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

F.W.Klever
Hauptstraße 20, D-84168 Aham
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10, Fax + 49 (0) 8744 96 99 96
E-Mail info@ballistol.de
Internet www.ballistol.de

Informasjon

Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 30
E-post (kompetent person):
info@ballistol.de

1.4. Nødnummer

Nødtilfelle

Dr.Zettler (Werktags von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr) oder
Giftnotrufzentrale 022819240
Telefon +49 (0) 8744 96 99 30

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Ytterligere informasjon

Preparatet er ikke kategorisert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Kjennetegnselementer

Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Det foreligger ingen informasjon.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Scherell's Schaftol

SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Tilleggsopplysninger

ingen farlige ingredienser

SEKSJON 4: Første hjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle henvisninger

Tilsølte klær må fjernes straks.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

Etter kontakt med øye

Får man stoffet i øynene, skyll grundig med store mengder vann. Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

Etter svelging

Ikke fremkall oppkast.

4.2. De viktigste akutte, forsinkede symptomer og effekter

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Behandling

Etter svelging: Tidlig endoskopi for å evaluere eventuelle mukosale lesjoner i spiserøret og magen. Hvis det er nødvendig. Ekstraksjon av rester av reststoffer.

SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Løsemiddel

Egnede slukningsmidler

Skum

Kulldioksid

vannsprøytestråle

Uegnet løsemiddel

full vannstråle

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

nitrogenoksid (NOx)

kullmonoksid (CO)

Karbondioksyd (CO₂)

5.3. Anvsining for brannslukking

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking

Bruk uavhengig åndedrettsvern (isolerende maske)



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Scherell's Schaftol

SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Spesiell sklifare ved tilsøling/lekkage av produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sagflis).

Tas opp mekanisk og går til avfallsbehandling.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Avfallsbehandling: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Instruks for sikker håndtering

Ved fagmessig bruk er ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med øynene.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.

Oppbevaring av matvarer i arbeidsrommet er forbudt.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

Krav til lagerrom og containere

Holdes tett lukket i originalforpakning.

Samlagringsinstruks

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Beskyttes mot ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

Oppbevares kjølig.

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Lagerklasse 12

7.3. Spesifikk sluttbruk

Anbefaling(er) ved bestemt bruk

Se under avsnitt 1.2



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Schere'll's Schaftol

SEKSJON 8: Begrensning og overvåkning av ekposisjonen/ Personlig beskyttelsesutstyr

8.1. Kontrollparametre

Det foreligger ingen informasjon.

8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

Håndbeskyttelse

Om nødvendig: Vernehansker

! SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

utseende

væske

Farge

forskjellig, alt etter innfarging

Lukt

behagelig

Lukte grense

ikke oppdaget

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
pH-verdi	ikke oppdaget				
Kokeområde	> 350 °C				
Smeltepunkt / Frysepunkt	ikke oppdaget				
Flammepunkt	> 300 °C			DIN 51758	
Fordampingshastighet	ikke oppdaget				
Antennelighet (fast)	ikke oppdaget				
Antennelighet (gass)	ikke oppdaget				
Tenningstemperatur	ikke oppdaget				
Selvantennelsestemperatur	ikke oppdaget				
Nedre eksplosjonsgrense	ikke oppdaget				
Ovre eksplosjonsgrense	ikke oppdaget				
Damptrykk	< 1 hPa	30 C			
Relativ densitet	ca. 0,93 g/cm ³	20 °C	ca. 1 bar		
Damptetthet	ikke oppdaget				
Opploselighet i vann					praktisk uoppløselig
Opploselighet / andre	ikke oppdaget				



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Scherell's Schaftol

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	ikke oppdaget				
Spaltningsstemperatur	ikke oppdaget				
Viskositet kinematisk	ca. 51,2 mm ² /s	20 °C			

Oksyderende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

Eksplorative egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

9.2. Ovrige opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4. Omstendigheter som bør unngås.

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

SEKSJON 11: Opplysninger om toxologie

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Aktutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

	Verdi/Vurdering	Spesies	Metode	Bemerkning
Irritasjonsvirkning på huden	ikke irriterende			
Irritasjonsvirkning på øyet	liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig			
Sensibilisering huden	ikke sensibiliserende			Erfaringer fra praksis



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Schereff's Schaftol

Generelle bemerkninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

Det foreligger ingen informasjon.

12.2. Opplysning om eliminering

Eliminasjonsgrad	Analysemetode	Metode	Vurdering
Biologisk nedbrytbarhet			godt nedbrytbar

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet er ikke testet. På grunn av produktets konsistens samt lave vannoppløselighet er en biodisponibelhet ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i grunnen

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det foreligger ingen informasjon.

12.6. Andre skadelige følger

Generelle henvisninger / økologi

Ved fagmessig anvendelse ingen forstyrrelser i renseanlegg.

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Produktets nedbrytningsforhold er ikke utprøvd. Utsagnet om dette er gitt på grunnlag av opplysninger fra litteraturen.

SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Produkt

Kan i overensstemmelse med forskriftene etter avtale med renovasjonsvesen og ansvarlig myndighet, forbrennes sammen med husholdningsavfall.

Det foreligger ingen enhetlige bestemmelser vedrørende avfallsbehandling av kjemikalier, hhv. av reststoffer, innenfor EU's medlemsstater. I Tyskland er påbudet om gjenvinning fastlagt i loven om resirkuleringssystemet og avfallsbehandlingen.

Emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

Fett: Retur via DSD (Dual System Germany).

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. UN proper shipping name	-	-	-
14.3. Klasse(r)	-	-	-



ES WIRKT.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)
revidert 26.04.2021 (N) Versjon 1.5
Scherell's Schaftol

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.4. Emballasjegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Det foreligger ingen informasjon.

Andre Opplysninger ang. transport

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SEKSJON 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Nasjonale forskrifter

Vannrisikoklasse 1

Bestemmelse gjeldende feiltilfeller Støyforhølsforordning, tillegg II: ikke nevnt.

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette stoffet er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

SEKSJON 16: Øvrige opplysninger

Anbefalt bruk og begrensninger

Eksisterende nasjonale og lokale forskrifter for kjemikalier må overholdes.

Andre opplysninger

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.

Endringsindikasjoner: "!" = Data endret fra forrige versjon. Forrige versjon: 1.4