

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 1/8

GUSTAV WOLF



T 86

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

T 86

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämne/blandning:

Eftersmörjning av ställinor

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/distributör):

BEDSAB B. Edström AB

Stallarholmsvägen 32

124 59 Bandhagen

Sverige

Telefon: +46 (0)8 714 54 30

Faxnr.: +46 (0)8 714 77 22

E-post: info@bedsab.se

Webbplats: www.bedsab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 och begär giftinformation (dygnet runt)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Fara vid aspiration (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Grundat på testdata.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



GHS08

Hälsofara

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 2/8

GUSTAV WOLF



T 86

Signalord: Fara

Faroangivelser om hälsofaror

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser Respons

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

Skyddsangivelser Lagring

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelser Bortskaffande

P501 Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter:

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.


Skadliga effekter och symtom på människans hälsa:

Skadliga miljöeffekter:

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
EG-nr: 918-481-9 REACH-nr: 01-2119457273-39	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1 (H304)  Fara	50 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. I alla oklara fall eller om symtom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning:

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Låt den skadade inte utan tillsyn. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring:

Framkalla INTE kräkning. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar. Sök omedelbart läkarhjälp.

Självskydd av försthjälparen:

Försthjälpare: Sörj för eget skydd!

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 3/8

GUSTAV WOLF



T 86

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum. Släckningspulver. Koldioxid. Vattenspraystråle. Vattenånga.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle. Stark vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Farliga förbränningsprodukter:

Kolmonoxid. Koldioxid. Kolväten.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Förflytta personer i säkerhet Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Skyddsutrustning:

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

För rengöring:

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 / Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Stoppa inte rengöringstrasor som är indränkta i produkten i byxfickorna.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 4/8

GUSTAV WOLF



T 86

Brandskyddsåtgärder:

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

förpackningsmaterial:

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skydd behållare för skador.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 10 – Brännbara vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

8.2.2. Personligt skydd



Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

Hudskydd:

Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

Andningsskydd:

Sörj för tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: brun

Lukt: Kolväten, alifatisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid ° C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	<i>inte tillämplig</i>		
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>		
Fryspunkt	<i>ej fastställd</i>		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	175 – 220 °C		② Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>		
Flampunkt	≥ 63 °C		② Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 5/8

GUSTAV WOLF



T 86

Parameter	Värde	vid ° C	① Metod ② Anmärkingar
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>		
Självantändningstemperatur	<i>ej fastställd</i>		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	0,6 – 7 Vol-%		② Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>		
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Densitet	<i>ej fastställd</i>		
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>		
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>		
Löslighet i vatten	praktiskt taget olöslig		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>		
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>		
Kinematisk viskositet	< 20,5 mm ² /s	40 °C	

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid. Kolväten.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EG-nr: 918-481-9
LD ₅₀ oral: > 5 000 mg/kg (rat) OECD 401	
LD ₅₀ dermal: > 2 000 mg/kg (rat) OECD 402	

Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 6/8



T 86

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akvatoxicitet:

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

Terrester toxicitet:

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning:

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt:

Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

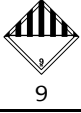
Version: 5.0

Sidan 7/8



T 86

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	UN 9003	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.2. Officiell transportbenämning			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	ÄMNEN MED EN FLAMPUNKT AV ÖVER 60°C OCH HÖGST 100°C	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.3. Faroklass för transport			
utan betydelse	 9	utan betydelse	utan betydelse
14.4. Förpackningsgrupp			
utan betydelse		utan betydelse	utan betydelse
14.5. Miljöfaror			
utan betydelse	Nej	utan betydelse	utan betydelse
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
utan betydelse	Inga data tillgängliga	utan betydelse	utan betydelse

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU):

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 50

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart
IMO	International Maritime Organization
KG	kroppsvikt
LD ₅₀	Dödlig dos 50%
NFPA	Nationell brandskyddsförening
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 20 feb. 2023

Tryckdatum: 30 mars 2023

Version: 5.0

Sidan 8/8

GUSTAV WOLF



T 86

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN Förenta Nationerna

VOC Flyktiga organiska föreningar

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Fara vid aspiration (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Grundat på testdata.

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Inga data tillgängliga