

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 1 af 7

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Solig 40 Classic

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG
Gade: Rottkamp 2
By: D-48653 Coesfeld
Telefon: +492541 744 0
E-mail: RegulatoryAffairs@JWO.com
Kontaktperson: Regulatory Affairs
E-mail: RegulatoryAffairs@JWO.com
Internet: www.JWO.com

1.4. Nødtelefon: +492541 744 0**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P233 Hold beholderen tæt lukket.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 2 af 7

Relevante bestanddele

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; lavtkogende hydrogeneret nafta			5 - < 10 %
	265-150-3			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			5 - < 10 %
	918-481-9			
	Asp. Tox. 1; H304			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.
Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd .

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

I tilfælde af hudkontakt

Tilsmudset tøj skal straks skiftes.
Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Vask ikke med: Opløsningsmidler/Fortyndinger.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp.
Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.
Fremkald IKKE opkastning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Forstøvet vand

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved forbrænding stærk røgudvikling.
Farlige nedbrydningsprodukter: sod. Sundhedsfarer.
Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 3 af 7

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Udluft det berørte område.
Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Andre oplysninger

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Destruktion: se punkt 13
Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr. Aftapning og omfyldning: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Bær antistatiske sko og arbejdstøj. Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri).

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler, Inhalering af støv/partikler. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

Beholderen må ikke tømmes med tryk. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Opløsningsmiddel - Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Skal opbevares i henhold til: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel, Stærk syre, Stærk base

Yderligere information om opbevaringsforhold

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Lagertemperatur af ___ °C - ___ °C.

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 4 af 7

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Øvrige råd-Kontrolparametre**

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Bær beskyttelseshandsker. Skal udskiftes når nedslidt! Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Begrænsningen af bæretiden skal iagttages i henhold til producentens angivelser.

Egnet materiale: ____

Gennemtrængningstid: ____ min.

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

Hudværn

Bær antistatiske sko og arbejdstøj. Egnet materiale: Naturfibre (bomuld) / varmebestandige syntetiske fibre.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi.

Benyt egnet åndedrætsbeskyttelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:

Farve:

Flammepunkt:

Massefylde (ved 20 °C):

Metode

DIN 53213

DIN 53217

9.2. Andre oplysninger**Andre sikkerhedskarakteristika**

Separationstest af opløsningsmidler:

<3 % (Vejtransport (ADR/RID))

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 5 af 7

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: Oxidationsmiddel, Stærk syre, Stærk base

10.4. Forhold, der skal undgås

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter ved eksponering overfor høje temperaturer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kvælstofoxid (NOx), sod, Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l

Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Praktiske erfaringer

Ved indånding:

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer: Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage leverskader ved inhalering. Kan forårsage nyreskader ved inhalering. Central nervous system depression.

Symptomer: Hovedpine, Svimmelhed, Omtågethed, Bevidstløshed

Efter øjenkontakt:

Forårsager øjenirritation (reversibel.)

Ved indtagelse:

Symptomer: Kvalme, Opkastning, Mave-tarm-forstyrrelser

Ved hudkontakt:

Kan optages gennem huden. Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden. Virker affedtende på

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 6 af 7

huden.

11.2. Oplysninger om andre farer**Andre informationer**

Der foreligger ingen data for blandingen.

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Henvisning til andre punkter: 2, 3

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Andre informationer

Der foreligger ingen data for blandingen.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28, Indskrivning 29, Indskrivning 40, Indskrivning 75

National regulativ information**Andre informationer**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske, farekategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare, farekategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, farekategori 3

Sikkerhedsdatablad

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

Solig 40 Classic

Revision: 26.02.2026

Katalog nr.: 3054960

Side 7 af 7

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)