

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Dichtungsmasse S

UFI: MMYH-6N4M-200K-1FP6

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

Fogtätningssämne

Användningar från vilka avrådas

Får endast användas för avsett syfte.

Produkten är avsedd för professionell användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	FDT Flachdach Technologie GmbH	
Gatuadress:	Eisenbahnstraße 6-8	
Stad:	D-68199 Mannheim	
Telefon:	+49 (621) 8504100	Telefax: +49 (621) 8504200
E-post:	kundenservice@fdt.de	
Kontaktperson:	Fachkraft für Arbeitssicherheit	Telefon: +49 (621) 8504303
E-post:	gefahrstoffe@fdt.de	
Internet:	http://www.fdt.de	
Ansvarig avdelning:	Arbeitssicherheit und Umweltschutz	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3

Specifik organotocitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Faroangivelser:

Brandfarlig vätska och ånga.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

n-butylacetat

Signalord: Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 2 av 11

P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala/nationella bestämmelser och får inte slängas tillsammans med hushållssoporna.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB .

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
64742-54-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska			35 - < 40 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
123-86-4	n-butylacetat			25 - < 30 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
52829-07-9	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate			< 1 %
	258-207-9		01-2119537297-32	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Ytterligare information

Följande anmärkning gäller: Klassificeringen av "Hydrocarbons, C8-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)" som carcinogen eller könsellsmutagen är inte tvingande, om det kan påvisas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensol (EINECS Nr 200-753-7). Om ämnet inte klassificeras som carcinogen, så ska åtminstone säkerhetshänvisningarna (102)-260-262-301 + 310-331 (tabell 3.1) eller S-satserna (2)-23-24-62 (tabell 3.2) användas. Denna anmärkning gäller endast för vissa komplexa oljederivat i del 3 av denna förordning.

Följande anmärkning gäller: Klassificeringen av "Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane" som carcinogen eller könsellsmutagen är inte tvingande, om det kan påvisas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensol (EINECS Nr 200-753-7). Om ämnet inte klassificeras som carcinogen, så ska åtminstone säkerhetshänvisningarna (102)-260-262-301 + 310-331 (tabell 3.1) eller S-satserna (2)-23-24-62 (tabell 3.2) användas. Denna anmärkning gäller endast för vissa komplexa oljederivat i del 3 av denna förordning.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 3 av 11

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

När det uppstår besvär eller vid långvarande besvär: sök läkarhjälp.
Flytta de skadade personerna från det farliga området och lägg dem ned. Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka. Inga speciella först-hjälpen-åtgärder krävs. En person som ligger på ryggen och kräks, ska vändas till ett stabilt sidoläge.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.
Vid oregelbunden andning eller om andningsstillestånd har inträtt, ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid nedsväjning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Ring en läkare omedelbart. Framkalla INTE kräkning. Fara vid aspiration.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Hudkontakt: Upprepad kontakt kan resultera i torr eller sprickig hud.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Vattendimma. Bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken. Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 4 av 11

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personrelaterade försiktighetsåtgärder: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Lagras enbart i originalbehållare. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Fogtätningssämne

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
123-86-4	Butylacetat: n-Butylacetat	100	500		NGV (8 h)	
		150	700		Vägledande KGV	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
123-86-4	n-butylacetat			
	Konsument DNEL, akut	inhalativ		859,7 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ		102,34 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ		960 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ		480 mg/m ³

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
	Del av miljön	
123-86-4	n-butylacetat	
	Sötvatten	0,18 mg/l
	Havsvatten	0,018 mg/l
	Sötvattensediment	0,981 mg/kg
	Havssediment	0,0981 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	35,6 mg/l
	Jord	0,0903 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 5 av 11

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Vid hudkontakt ska man tvätta bort produkten med vatten och tvål eller använda lämpligt rengöringsmedel.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Använd lämpliga skyddshandskar. Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar). PVC (Polyvinylklorid). Tjockleken av handskarmaterialet: 0,9 mm genombrottstid: 30min

Hudskydd

Skyddskläder: Armar och ben ska vara komplett täckta.

Andningsskydd

Använd en anordning med andningsfilter vid kortvarig eller svag belastning; vid intensivare eller längre exponering ska man använda en tryckluftsapparat.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	viskös
Färg:	enligt produktbeteckning
Lukt:	bensinaktig
pH-värde:	6,2
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt:	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	126 °C
Flampunkt:	27 °C
Brandfarlighet	
Gas:	ej fastställd
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv, det är dock möjligt att det bildas explosiva ång-/luftblandningar.	
Nedre Explosionsgränser:	1,2 vol. %
Övre Explosionsgränser:	7,5 vol. %
Tändtemperatur:	ej fastställd
Termisk tändtemperatur	
Gas:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Oxiderande egenskaper	
ej fastställd	
Ångtryck: (vid 20 °C)	15 hPa
Densitet (vid 20 °C):	0,93 g/cm ³
Vattenlöslighet:	olöslig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 6 av 11

Fördelningskoefficient:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	15000 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	~24 %

9.2 Annan information

Det finns inga fler uppgifter.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är under normala miljöbetingelser stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Håll borta från starka syror, starka baser och starka oxideringsmedel, för att undvika exoterma reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
123-86-4	n-butylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	13100	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	>17600	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	>21 mg/l	Råtta	

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (n-butylacetat)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 7 av 11

Fara vid aspiration

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
123-86-4	n-butylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goldorfe)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data existerar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data existerar.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data existerar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data existerar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Avfallshantering enligt myndighetsföreskrifter.

För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning:

Färg

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 8 av 11

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 163 367 640D 650

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E2

Transportkategori: 2

Faroklass nummer: 33

Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning: Färg

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 163 367 640D 650

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning: Paint

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

Etiketter: 3



Marine pollutant: Ja

Särskilda åtgärder: 163, 367

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E2

EmS: F-E, S-E

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning: Paint

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II

Etiketter: 3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 9 av 11



Särskilda åtgärder:	A3 A72 A192
Begränsad mängd (LQ):	1 L
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Y341
Frigiven mängd:	E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2004/42/EG (VOC): 24 %

Övrig information

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistent skadliga ämnen: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska

n-butylacetat

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - Första version - 25.01.2013

Version 1,01 - Klassificering och märkning enligt GHS/CLP- förordningen (EG) nr 1272/2008 och den allmänna omarbetningen - 27.07.2015

Version 1,02 - Ändringar i avsnitt 2 och 3 - 31.08.2018

Version 1,03 - Ändring och omarbetning av hela säkerhetsdatabladet på grund av nya uppgifter/nytt recept.

Ersätter säkerhetsdatablad med beteckningen RCSO-FDT-027 - 26.10.2018

Version 1,04 - allmän överarbetning - 21.01.2021

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 10 av 11

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)
 BlmSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)
 EC: Effektiv koncentration
 EG: Europeisk gemenskap
 EN: Europeisk norm
 IATA: International Air Transport Association
 IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 ISO: Norm vid International Standards Organization
 CLP: Classification, Labeling, Packaging
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 LC: Letal koncentration
 LD: Letal dos
 log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk
 RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods
 TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
 UN: United Nations (FN)
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
 vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar
 WGK: Klass för vattenskadlighet
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 TLV: Threshold Limiting Value
 STOT: Specific Target Organ Toxicity
 AwSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 3; H226	På basis av testdata
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Dichtungsmasse S

Reviderad datum: 21.01.2021

Produktkod: FDT-034

Sida 11 av 11

säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)