

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 1 av 10

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

MAN845

Ytterligare Handelsnamn

MAN8455, MAN8455H, MAN84555, MAN84555H, MAN845330, MAN845330H

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

Slipolja. Endast för industriella ändamål.

Användningar från vilka avrådas

Produkten får endast användas för föreskrivet nyttjande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare**

Leverantör: Sunnen Products
Gatuadress: 7910 Manchester
Stad: USA-MO 63143 Saint Louis
Telefon: +1 314 781-2100
Kontaktperson: Chuck Korn
E-post: SDS@sunnen.com
Internet: www.sunnen.com

Enda representant

Leverantör: REACHECK OR Services UG
Gatuadress: Frohsinnstraße 28
Stad: D-63739 Aschaffenburg
Telefon: +49 (06021) 1 50 86-0
E-post: info@reacheck-or.eu
Kontaktperson: Andreas Fleckenstein
E-post: a.fleckenstein@reacheck-or.eu
Internet: www.reacheck-or.eu
Ansvarig avdelning: eu-sds@reacheck-or.eu

Telefax: +49 (06021) 1 50 86-77
Telefon: +49 (06021) 1 50 86-50

Leverantör

Leverantör: HonTech AB
Gatuadress: Grafitvägen 10
Stad: S-461 38 Trollhättan
Kontaktperson: Urban Bohlin
E-post: urban.bohlin@hontech.se

Telefon: +46 520 52 60 40

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftcentral (Mainz, DE): +49 (0)6131 - 19240 (24h - de, en)
112 – begär Giftinformation

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

Farlighetskategorier:
Fara vid aspiration: Asp. Tox. 1
Faroangivelser:
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 2 av 10

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

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

Skyddsangivelser

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Ihållande, upprepade kontakt mellan produkten med huden kan orsaka hudretningar och oljeakne. Möjligen mekanisk retning av hud och ögon.

Även om denna produkt inte är klassificerad som "bränsle" (baserat på flampunkt och antändningstemperatur), kan denna produkt bränna och tjäna som energikälla för en eld. Under den termiska nedbrytningen kan hälsoskadliga gaser och ångor uppstå. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

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	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
64742-53-6	destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad	80 - < 85 %		
	265-156-6	649-466-00-2	01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			
68990-81-8	oljor, animaliska oljor, blandade med metylester av vegetabilisk olja, sulfurerade	5 - < 10 %		
	273-626-7			
	Skin Irrit. 2; H315			

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

Ytterligare information

Produktämnet "destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad" innehåller mindre än 3% DMSO. Därigenom kan följande information användas:

Anmärkning L: Beteckningen cancerframkallande är inte tvingande nödvändig, om man kan bevisa, att ämnet innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, uppmätt enligt förfarandet IP 346 ("Bestämning av de polycykliska aromaterna i icke använda smörjoljor och asfaltfria mineraloljefraktioner — dimetylsulfoxid-extraktion-brytningsindex-metod", Institute of Petroleum, London).

För "destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad" kan följande

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 3 av 10

"Oil Industry Note (OIN)" användas:

OIN 8: Bedömningen som ett reproduktionstoxiskt ämne i kategorin 2; H361d (kan antagligen skada det ännu inte födda barnet) och speciell målorgantoxicitet i kategorin 1; H372 (skadar organen vid lång eller upprepad exponering) måste inte användas om ämnet inte har bedömts vara cancerframkallande.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Vid inandning

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Sörj för frisk luft. Vid risk för medvetslöshet skall patienten läggas/transporteras i sidoläge. Vid andningsbesvär ges syre. Ring en läkare omedelbart.

Vid hudkontakt

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

Vid ögonkontakt

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Om besvär kvarstår sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fara vid aspiration.

Efter hudkontakt: retningar, rodnader, svullnader

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Koldioxid (CO₂). Skum. Släckningspulver. Vattenånga.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂).

Även om denna produkt inte är klassificerad som "bränsle" (baserat på flampunkt och antändningstemperatur), kan denna produkt bränna och tjäna som energikälla för en eld. När de utsätts för extrem hetta, kan även stängda behållare smälta, läcka, brista eller explodera, innehållet kan frisättas och elden kan breda ut sig.

Åtgärder som ska vidtagas för den utrustning som har förorenats med produkten under reparation och underhåll: För att kunna undvika en möjlig brand, avlägsna noggrant alla produktrester från komponenten, innan svetsningen, lödningen eller andra arbeten som kan generera gnistor påbörjas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om brand uppstår, bör möjligen andningsskydd oberoende av den omgivande luften och flammskyddskläder användas.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Handdukar, trasor eller andra isolerande, absorberande och fibrösa material, som har förorenats med en oljeprodukt, ska förvaras i lämpliga eldsäkra behållare (som ska tömmas dagligen), för att kunna begränsa risken för självantändning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 4 av 10

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Beakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hanteringen av kemikalier. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Speciell risk för halka genom utträngande/utspilld produkt Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Risk för antändning.

Information om brand- och explosionsskydd

Skär, löda eller svetsa inte behållaren och sätt den inte under tryck. Detta skulle kunna orsaka att behållaren exploderar. Handdukar, trasor eller andra isolerande, absorberande och fibrösa material, som har förorenats med en oljeprodukt, ska förvaras i lämpliga eldsäkra behållare (som ska tömmas dagligen), för att kunna begränsa risken för självantändning.

Övrig information

Produkten får endast blandas med andra slipoljor från SUNNEN. Får endast användas i heningmaskiner. Delar som är täckta av olja skall rengöras med alkaliska rengöringsmedel. Vid kontakt med vatten eller alkaliskt material kan det bildas ofarliga såpor, som kan tappa till heningmaskinens oljefilter. Om man råkar spilla produkten, måste man vara försiktig, eftersom materialet kan göra ytan mycket hal.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Lagerutrymmena måste lämpa sig för förvaring av kemiska, brännbara produkter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras åtskilt från: Värmekällor, öppen eld och andra antändningskällor. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Slipolja. Endast för industriella ändamål.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

För närvarande finns det inga exponeringsgränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation och punktförmig uppsugning vid kritiska ställen.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Bär kemikaliebeständiga skyddshandskar.

Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar). PVC (Polyvinylklorid).

genombrottsid: >480 Minuter

Vid lång eller upprepad kontakt skall dessutom skyddskläder användas för de hudytor, som kommer i kontakt med produkten. Följ rekommendationerna från tillverkaren av skyddskrämen. Skyddskrämer kan hjälpa till med att skydda de hudområden som exponeras. De bör dock inte längre användas, när exponeringen är avslutad, eftersom det är bevisat att en del skyddskrämer ökar hudens resorption av metallföreningar. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Skyddskläder: Armar och ben ska vara komplett täckta. Byt indränkta kläder.

Andningsskydd

När man använder lämpliga tekniska styrordningar (lokal ventilation) torde normala heningprocesser inte alstra någon dimma i operatörens andningsorgan.

Vid ovanliga arbetsförhållanden, bär vid behov andningsskydd med filter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	gulaktig / brun
Lukt:	som: Mineralolja

Provnormer

pH-värde: det finns inga uppgifter

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: det finns inga uppgifter

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: det finns inga uppgifter

Sublimeringspunkt: det finns inga uppgifter

Mjukningspunkt: det finns inga uppgifter

Flampunkt: >126 °C ASTM D-92

Brandfarlighet

Fast form: det finns inga uppgifter

Gas: det finns inga uppgifter

Explosiva egenskaper

det finns inga uppgifter

Nedre Explosionsgränser: det finns inga uppgifter

Övre Explosionsgränser: det finns inga uppgifter

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 6 av 10

Tändtemperatur:	det finns inga uppgifter
Termisk tändtemperatur	
Fast form:	det finns inga uppgifter
Gas:	det finns inga uppgifter
Sönderfallstemperatur:	det finns inga uppgifter
Oxiderande egenskaper	
det finns inga uppgifter	
Ångtryck:	det finns inga uppgifter
Densitet (vid 15 °C):	0,9 g/cm ³
Vattenlöslighet:	praktisk taget olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
Är lösligt i petroleum	
Fördelningskoefficient:	det finns inga uppgifter
Viskositet, dynamisk:	det finns inga uppgifter
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	~5,6 mm ² /s
Ångdensitet:	det finns inga uppgifter
Test för avskiljning av lösningsmedel:	det finns inga uppgifter
Lösningsmedelhalt:	det finns inga uppgifter

9.2 Annan information

det finns inga 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

Vid föreskriftsenligt bruk är inga farliga reaktioner att förvänta.
Blandningen kan reagera på farligt sätt med: Oxidationsmedel, stark.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värmekällor, öppen eld och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid. svaveldioxider. Irriterande/giftiga gaser och ångor. kloroxider.

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.

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ihållande, upprepad kontakt mellan produkten med huden kan orsaka hudretningar och oljeakne. Möjligen mekanisk retning av hud och ögon.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 7 av 10

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.

Produktämnet "destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad" innehåller mindre än 3% DMSO. Därigenom kan följande information användas:

Anmärkning L: Beteckningen cancerframkallande är inte tvingande nödvändig, om man kan bevisa, att ämnet innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, uppmätt enligt förfarandet IP 346 ("Bestämning av de polycykliska aromaterna i icke använda smörjoljor och asfaltfria mineraloljefraktioner — dimetylsulfoxid-extraktion-brytningsindex-metod", Institute of Petroleum, London).

För "destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad" kan följande "Oil Industry Note (OIN)" användas:

OIN 8: Bedömningen som ett reproduktionstoxiskt ämne i kategorin 2; H361d (kan antagligen skada det ännu inte födda barnet) och speciell målorgantoxicitet i kategorin 1; H372 (skadar organen vid lång eller upprepad exponering) måste inte användas om ämnet inte har bedömts vara cancerframkallande.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad)

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data föreligger inte.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Tomma behållare måste återvinnas, återanvändas eller bortskaffas av kvalificerade eller auktoriserade företag enligt gällande bestämmelser.

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC), är avfallskoderna/avfallsbeskrivningarna inte produktspecifika utan användarspecifika.

Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (utom emulsioner och lösningar); farligt avfall

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 8 av 10

Avfallsslag nummer-Restavfall

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (utom emulsioner och lösningar); 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

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten (med rengöringsmedel)

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

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**

2010/75/EU (VOC): 380 g/l (ASTM E1868-10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 9 av 10

Information enligt 2012/18/EU
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig
Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistenta 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 inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen
Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:
destillat (mineralolja), med väte behandlade lätt naftenhaltiga; grundolja – icke specificerad

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

Version 0,00 - 28.02.2018 - Första sammanställningen

Version 1,00 - 06.06.2018 - allmän överarbetning

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)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

MAN845

Reviderad datum: 06.06.2018

Produktkod: SDS-105

Sida 10 av 10

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar
VvVvS: Förvaltningsbestämmelse vattenfarliga ämnen
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

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

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Asp. Tox. 1; H304	Beräkningsmetod

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

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
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 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, Frohsinnstraße 28, 63739 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.)