

Oljeavskiljare kompakt Ø1000 klass 1, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> GPA	<b>Namn:</b> GPA Flowsystem AB
<b>Namn:</b> Oljeavskiljare kompakt Ø1000 klass 1, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Oljeavskiljare kompakt Ø1000 klass 1 med integrerat slamfång. Avsedd för vätskor med densitet mellan 0,85 - 0,95 g/cm <sup>3</sup> . -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> <b>PMB.22</b> - Avskiljare för rening av flytande medium	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> <b>20213</b> - Tankar och avskiljare	





## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: mindre än 0,79 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: mindre än 0,79 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: mindre än 0,79 % av produkten består av 2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst case har används för plasten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-05-31	2022-10-27	Manuellt
 Produktinformation	2022-10-05	2022-10-27	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2022-10-27	Statiskt
Internt dokument *1	2022-11-11	2022-11-14	Manuellt
 SundaHus-deklaration		2022-10-27	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
gjutjärn "Worst Case"-ämne		18 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,0108 %	H228, H412

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(järn)	7439-89-6	17,1 %	
(kisel)	7440-21-3	0,486 %	
(kol)	7440-44-0	0,612 %	
(mangan)	7439-96-5	0,09 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,0036 %	H315
LLDPE-plast "Worst Case"-ämne		79 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,79 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,79 %	H413
Pigment		<0,079 %	
polyeten-plast "Worst Case"-ämne			
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7		H318, H332, H411
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6		H315, H317, H319, H335, H413
kalciumkarbonat	1317-65-3		
Pigment			
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
NBR-material "Worst Case"-ämne		0,5 %	
4,6-bis(octyltiometyl)-o-cresol "Worst Case"-ämne	R 110553-27-0	<0,01 %	H413
akrylnitril-butadien copolymer "Worst Case"-ämne	9003-18-3	0,15 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	0,06 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	0,1245 %	H220, H340, H350
carbon black	1333-86-4	0,25 %	
CBS	R 95-33-0	<0,005 %	H317, H400, H410
mineralolja		0,075 %	
Stearinsyra	67701-03-5	0,005 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) "Worst Case"-ämne	R 97-74-5	0,002 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,025 %	H400, H410
polyester PET "Worst Case"-ämne		0,5 %	
bariumsulfat	7727-43-7	0,05 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,005 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,005 %	H302, H315, H412
kiseldioxid	7631-86-9	0,05 %	
Pigment		<0,025 %	
polyester PET-polymer	25038-59-9	>0,475 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	35 %	H302
(tereftalsyra)	100-21-0	65 %	H315, H319, H335
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne		<0,005 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0025 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,0025 %	H410, H412, H413
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		2 %	
bariumsulfat	7727-43-7	0,3 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,02 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,02 %	H302, H315, H412
Pigment		<0,1 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	1,8 %	
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6	<0,4 %	
UV-stabilisator för PE, PP		<0,04 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,02 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,02 %	H410, H412, H413

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

70 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50-100 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

### CSR-policy:

#### Distribution av färdig vara

Retursystem:	Ja
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej

#### Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggarvaror:	Nej

#### Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energiltillförsel:	Nej

#### Rivning

Demonterbar:	Ja	Det är möjligt att demontera produkten, och du kan sätta ihop den igen.
Särskilda åtgärder:	Nej	

#### Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----

#### Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

#### Övrigt



Bedömd: 2022-11-14 av Christina Johansson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6YSNSEU6LW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

#### Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.