



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006. - SDSGHS_SE

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	OPTIPHEN PO
Registreringsnummer		01-2119488943-21-0020, 01-2119488943-21-xxxx
Sverige Registreringsnummer		63633-6
Ämnets namn		2-fenoxietanol
Ämnesnummer INDEX-nr		603-098-00-9
EG-nr.		204-589-7
CAS-nr.		122-99-6

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

Rekommendation beträffande användning	:	Konserveringsmedel Personlig vård
--	---	--------------------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ashland
Box 8619
NL3009 AP, Rotterdam
Nederländerna
+31 10 497 5000 (i Nederländerna), eller
kontakta en lokal CSR-kontaktperson

EHSProductSafety@ashland.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1-800-274-5263/001-859-357-3564, eller ring ditt
lokala nödtelefonnummer 112 och begär
Giftinformationscentralen

Produktinformation

+31 10 497 5000 (i Nederländerna), eller kontakta
en lokal CSR-kontaktperson

Distributör: Vendico Chemical AB, PO Box 19006, SE-200 73 Malmö, Sweden; Phone: +46-40-988500 sds@vendico.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Akut toxicitet, Kategori 4

H302: Skadligt vid förtäring.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H302 Skadligt vid förtäring.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P261 Undvik att inandas dimma och ångor.
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P280 Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

Förvaring:

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats.
Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämnets namn	:	2-fenoxietanol
INDEX-nr	:	603-098-00-9
EG-nr.	:	204-589-7

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)	M-faktor, SCL, ATE
2-fenoxietanol	122-99-6 204-589-7	>= 90 - <= 100	Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.394 mg/kg

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	:	Flytta från farligt område. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Lämna ej den skadade utan uppsikt.
Vid inandning	:	Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Vid hudkontakt	:	Tvätta med tvål och mycket vatten.
Vid ögonkontakt	:	Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

ögonvävnadsskador och blindhet.
 Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
 Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
 Ta ur kontaktlinser.
 Skydda oskadat öga.
 Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
 Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
 Framkalla INTE kräkning.
 Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
 Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
 Kontakta läkare om besvär kvarstår.
 För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Mag-tarmkanalsobehag
 Extremt frätande och förstörande på vävnad.
 tårar i ögonen
 nasal irritation
 Suddig syn
 Illamående
 Lokal irritation

Risker : Skadligt vid förtäring.
 Orsakar allvarliga ögonskador.
 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Andas inte in ångor/damm.
 Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
 Undvik kontakt med huden och ögonen.
 För personligt skydd se avsnitt 8.
 Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
 Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
 För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
 Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Inget exponeringsscenario är bifogat eftersom substansen är registrerad i enlighet med REACH Bilaga VII (1-10 tpa).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
2-fenoxietanol	allmänna befolkningen	Hud	Långtids - systemiska effekter	20,83 mg/kg
Anmärkning: Toxicitet vid upprepad dosering				

SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

	arbetare	Hud	Långtids - systemiska effekter	20,83 meq/kg
	arbetare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,7 mg/m ³
	arbetare	Inandning	Långtids - lokala effekter	5,7 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	10,42 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,41 mg/m ³
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	9,23 mg/m ³
	Konsumenter	Oralt	Akut - systemiska effekter	9,23 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
2-fenoxietanol	Sötvatten	0,943 mg/l
	Reningsverk	24,8 mg/l
	Aquatic (intermittenta utsläpp)	3,44 mg/l
	Havsvatten	0,0943 mg/l
	Sötvattenssediment	7,2366 mg/kg
	Havssediment	0,7237 mg/kg
	Jord	1,26 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Tättslutande skyddsglasögon
Ögonsköjlflaska med rent vatten

Handskydd

Material : butylgummi
Genombrottsid : 480 Min.
Handsktjocklek : > 0,5 mm

Anmärkning : Den exakta genombrottsiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425
och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv
89/686/EEG.

- Hud- och kroppsskydd : Arbetskläder eller laboratorierock.
- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter inom förmågan hos andnings / filterkombinationen.
Om halterna är över rekommenderade gränser eller om de är okända eller en respirator av patrontyp inte är tillräcklig.
Använd tryckluftsmask med övertryck.
- Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 136.
Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 140.
Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : vätska
- Färg : färglös
- Lukt : mild
- Luktröskel : Ingen tillgänglig data
- Smältpunkt/fryspunkt : 9,1 °C
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 244,3 °C
- Brandfarlighet :
ej fastställt
- Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : ej fastställt
- Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Nedre explosionsgräns
0,95 %(V)
- Flampunkt : 126 °C
Metod: slutna kopp
- Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

pH-värde : Ingen tillgänglig data

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 21,5 mPa.s (25 °C)

Viskositet, kinematisk : 19,39 mm²/s (25 °C)

Löslighet

Löslighet i vatten : 25 g/l (20 °C)

Löslighet i andra
lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Pow: 1,2

Ångtryck : 0,01 hPa (20 °C)

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 25 g/l (20 °C)

Relativ ångdensitet : 4,77 (25 °C)

9.2 Annan information

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Brandfarlighet (vätskor) : ej fastställt

Självantändning : 475 °C
999 hPa

Avdunstningshastighet : < 0,01

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka baser
Oxidationsmedel
Starka syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Ögonkontakt
Hudkontakt
Förtäring

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 1.394 mg/kg

Uppskattad akut toxicitet: 1.394 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Bedömning: Inga negativa effekter har observerats i akuta tester inhalationstoxicitet.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): 14.391 mg/kg



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Produkt:

Anmärkning : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Arter : Kanin
Resultat : Frätande

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Arter : Marsvin
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Beståndsdelar:**2-fenoxietanol:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
 Testsystem: Salmonella typhimurium
 Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
 Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**2-fenoxietanol:**

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Prenatal
 Arter: Råtta
 Applikationssätt: Oralt
 Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: ca. 300 mg/kg bw/dag
 Metod: OPPTS 870.3700

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Beståndsdelar:**2-fenoxietanol:**

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering**Beståndsdelar:****2-fenoxietanol:**

Arter : Råtta, hane och hona
 NOAEL : 369 mg/kg
 Applikationssätt : Oralt
 Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Arter : Kanin, hane och hona
 NOAEL : 500 mg/kg
 Applikationssätt : Hud



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 337 - 352 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 500 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 500 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthämning
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 23 mg/l
Exponeringstid: 34 d
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Testtyp: genomflödestest
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 9,43 mg/l
Ändpunkt: Reproduktionstest
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia (vattenloppa)
Testtyp: halvstatiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 99 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,16

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Beståndsdelar:

2-fenoxietanol:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
: Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

bioackumulerande (vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

ADR: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

14.2 Officiell transportbenämning

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

ADR: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

ADR: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

ADN: Ej farligt gods

ADR: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Inte tillämpligt

RID: Inte tillämpligt

ADN: Inte tillämpligt

ADR: Inte tillämpligt

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Inte tillämpligt

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Inte tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

inte tillämplig

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

Fartygstyp: inte tillämplig

Hazard koder: inte tillämplig

Förorening Kategori: inte tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 3

2-fenoxietanol (Nummer på lista 3)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Klassificering enligt KIFS 2005:7
KIFS 2008:3 om bekämpningsmedel
Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

AIIC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
DSL	:	Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan
ENCS	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
TECI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Eix-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL -



SÄKERHETS DATABLAD	Revisionsdatum: 20.10.2022
	Tryckdatum: 22.10.2022
	SDB-nummer: R0716161
OPTIPHEN PO 830715	Version: 4.0

Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

- Annan information : Denna sds har utarbetats av Ashland.
([Http://www.ashland.com](http://www.ashland.com))
- Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Ashlands interna data inkluderar egna och sponsrade testrapporter
EU-lag med innehåll från den Europeiska unionens officiella journal.
Europeiska kemikaliebyrån: den EU-myndighet som implementerar EU:s kemikalielagstiftning för företaget.
De tyska vattenriskklasserna.
ReachCentrum: en serie av supporttjänster för att befrämja efterlevnad av REACH-föreskrifter.
Europakommissionen: föreslår lagstiftning, administrerar och implementerar EU-policyer och upprätthåller EU-lag.
UNECE administrerar regionala avtal som implementerar harmoniserad klassificering för märkning (GHS) och transport.
Cefic, det Europeiska kemiindustrirådet.
ESIS, det Europeiska informationssystemet för kemiska substanser

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV