

SÄKERHETSATABLAD

**Turtle Wax MAXISVAMP /
SHAMPOSVAMP (201, 2896)**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	26.05.2015
Omarbetad	06.10.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP (201, 2896)
UFI	J940-H0HJ-G00X-WDDQ
Artikelnr.	201, 2896
Produktdefinition	Impregnerad svamp (säkerhetsdatabladet avser vätskan som svampen är impregnerad med)

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

Produktgrupp	Bilvårdsprodukt
Användningsområde	Manuell biltvätt

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

Företagsnamn	SEAB AB
Besöksadress	Box 116
Postadress	Box 116
Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	Sverige
Telefon	+46 8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	info@seab.se
Webbadress	www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: begär Giftinformation Beskrivning: I nödsituation, ring 112
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning	Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.
---------------------------------------	--

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	Ej relevant
Skyddsangivelser	Ej relevant
Kompletterande märkning	EUH208: Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	< 5% anjonisk tensid, < 5% nonjonisk tensid <5% amphoteric surfactants (amfotära ytaktiva ämnen)

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra faror	Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL viktprocent >=10 Eye Irrit. 2; H319; SCL 5<= viktprocent <10 Aquatic Chronic 3; H412	3,5 %	
Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314; SCL (0,6 ≤C < 100) Skin Irrit. 2; H315; SCL (0,06 ≤C < 0,6) Skin Sens. 1A; H317; SCL (0,0015 ≤C < 100) Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319; SCL (0,06 ≤C < 0,6) Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100	< 0,00125 %	

Ämne, kommentar	Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H).
-----------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Ögonkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Väljes med avseende på material i omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO _x). Svaveloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande

föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Samla upp spill. Överför till en behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats
Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvara på väl ventilerad plats.
Förvaringstemperatur: 5°C och 30°C.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER	CAS-nr.: 68891-38-3		

DNEL / PNEC

Ämne	ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER
DNEL	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 2750 mg/kg
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 175 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 15 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 1650 mg/kg
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 52 mg/m ³
PNEC	Exponeringsväg: Sötwater Värde: 0,24 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötwater Värde: 0,917 mg/kg
	Exponeringsväg: Saltwater Värde: 0,024 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i saltwater Värde: 0,092 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Skyddsglasögon, tättslutande med sideskydd (EN 166), vid stänkrisik.

Ögonskydd, kommentar Se till att ögonbad finns tillgängligt

Handskydd

Lämpliga handskar	Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas: Nitrilgummi. Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.
Genombrottsid	Värde: Ingen specifik information från tillverkaren.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: Ingen specifik information från tillverkaren.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Annat skydd för hud och kropp: Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra utsläpp till avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gul. Transparent.
Lukt	Svag. Karaktäristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: vid leverans Värde: 7
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C Metod: Vid normalt lufttryck
Flampunkt	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet	Inte specificerad av tillverkaren.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Värde: 2350 Pa Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. Temperatur: 20 °C Värde: 12381,01 Pa Temperatur: 50 °C

Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 1,039
Densitet	Värde: 1038,7 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Viskositet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost. Skyddas från direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Oxidationsmedel. Baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Testad effekt: LC50

Ämne Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-

Akut toxicitet

metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 64 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 87,12 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 0,33 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Ötvärdering av akut toxicitet, klassificering

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

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Frätande / irriterande testresultat

Kommentarer: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Ötvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

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

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat

Kommentarer: Orsakar allvarliga ögonskador.

Ögonskada eller ögonirritation, annan information

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Luftvägs- / hudsensibilisering

Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Allmän

Inte känt.

luftvägs-/hudsensibilisering

Hudkontakt

Kan orsaka hudirritation vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

Förtäring

Nedsväljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarré.

Sensibilisering

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. (Konserveringsmedel)
 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ärftlighetsskador

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

Cancerogenitet, annan information

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

Reproduktionsstörningar

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

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 7,1 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Danio rerio

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,2 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Oncorhynchus mykiss

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 27 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 7,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 48 h

	Art: Daphnia magna
	Typ av toxicitet: Kronisk
	Värde: 0,27 mg/l
	Art: Daphnia magna
Ämne	Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 01, -1 Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 48 h
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 10,5 mg/l Kommentarer: CAS: 68891-38-3 100% Parameter: BOD (% av COD)
Ämne	ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER
BOD5/COD-kvot	Värde: 100 % Kommentarer: Biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Ej fastställt.
----------------------------------	----------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej fastställt.
-----------	----------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga kända.
-----------------------------------	-------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Avfallsförordning, SFS 2011:927.
ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.
AFS 2018:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. Kemikalielagen 599/2013
 Kemikalieförordningen 675/1993
 Förordningen om ämnens namn (finska/svenska) 5/2010, ändring 1123/2010
 Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa målarfärger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering 837/2005, inklusive förändringar 813/2010, 6/2011, 269/2012
 Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar, 435/2001, inklusive ändringar.
 Avfallslagen, 646/2011, inklusive förändringar
 Lag om transport av farliga ämnen (719/1994, senaste ändring 1095/2014)
 Statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002, senaste ändring 774/2015)
 Statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar, tankar och bulkcontainrar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med kraven samt om besiktningsorgan som utför uppgifter i anslutning till detta (124/2015, senaste ändring 778/2015)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.
 H310 Dödligt vid hudkontakt.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H330 Dödligt vid inandning.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsråd

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: [Value] 23.03.2022

Använda förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 COD: Chemical Oxygen Demand
 BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.
 BCF: Bioconcentration factor
 LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50
 EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten
Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol
Inte klass.: Inte klassificerad
Självklass: Självklassificerad
UFI: unik formuleringsidentifierare
IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Omarbetningsdatum

06.10.2023

Version

4

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance

Kommentarer

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.