



SÄKERHETSATABLAD

Blue Snow Shampoo

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 15.01.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Blue Snow Shampoo

Artikelnr. 064_003

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

Användningsområde Shampo för vita och gråa hästar

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Veredus SRL
Postadress Via delle Industrie nr. 4
Postnr. 31010
Postort Onè di Fonte
Land Italien
Telefon +39 (0)423 946440
E-post info@veredus.com

Distributör

Företagsnamn Equality Line AB
Postadress Hästviksvägen 16
Postnr. SE-66342
Postort Hammarö
Land Sverige

E-post info@equalityline.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Dam. 1; H318
	Aquatic Chronic 3; H412
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter, Amider, C8-18 och C18-omättade bis(hydroxietyl), Natrium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxi-9,10-dioxo-1-antryl)amino]toluen-3-sulfonat
Signalord	Fara
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen i halter $\geq 0,1\%$.
Andra faror	Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10,5 < 12 %	
Amider, C8-18 och C18-omättade bis(hydroxietyl)	EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 1,5 < 2 %	
Natrium 4-[(9, 10-dihydro-4-hydroxi-9, 10-dioxo-1-antryl) amino] toluen-3-sulfonat	CAS-nr.: 4430-18-6 EG-nr.: 224-618-7 REACH reg nr.: 01-2120115888-46	Eye Dam. 1; H318	≥ 1 < 1,5 %	

Ämne, anmärkning Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 EO, sulfater, natriumsalter CAS nr. 68891-38-3 har särskilda koncentrationsgränser:
Eye Dam. 1, H318; C ≥ 10 %
Eye Irrit. 2, H319; 5% ≤ C < 10 %

Ämne, kommentar Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Vid medvetslöshet eller allvariga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Fortsätt med sköljningen tills läkare tar över behandlingen.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Hudkontakt: Produkten irriterar huden och kan orsaka klåda, sveda och rodnad. Ögonkontakt: Produkten kan verka frätande på hornhinnan och förorsaka bestående skada. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig.

Förtäring: Kan irritera slemhinnorna.

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

Andra upplysningar Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma, alkoholresistent skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

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 (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
Brandmän bör använda personliga skyddskläder med lägsta klass SS-EN 469, huva enligt SS-EN 13911, andningsskydd enligt SS-EN 136 eller SS-EN 137, skyddsskor enligt SS-EN 15090, hjälm enligt SS-EN 443 eller motsvarande standard samt skyddshandskar enligt SS-EN 659.

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

Allmänna åtgärder Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Personliga skyddsåtgärder Ventilationen skall vara effektiv.
Undvik kontakt med hud och ögon.
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 Spill tas upp med inert absorberande material. Mindre spill torkas upp med

papper eller liknande.
Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Läs och följ tillverkarens anvisningar!
Sörj för tillräcklig ventilation.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.
Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras i tättsluten originalförpackning. Se till att alla behållare är märkta.
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras skyddad för värme och solljus.

Förhållanden som skall undvikas Varme. Skyddas från solljus.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 15 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 21,73 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 73,4 mg/m³
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,0562 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 2,5 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)
Värde: 0,0936 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 4,16 mg/kg bw/day
Kommentar: Gäller CAS 68891-38-3.

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,007 mg/l
Referens: CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,001 mg/l
Referens: CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,195 mg/kg
Referens: CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,019 mg/kg
Referens: CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Vatten
Värde: 0,024 mg/l
Referens: Sporadiska utsläpp. CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 830 mg/l

Referens: CAS 68891-38-3

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,035 mg/kg

Referens: CAS 68891-38-3

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Ventilationen skall vara effektiv.
Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd – Fordringar och specifikationer).

Ytterligare ögonskyddsåtgärder Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljansordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Nitrilhandskar rekommenderas. 0,4 mm \geq 480 min

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Butylgummi. eller Viton (fluorgummi). \geq 0,3 mm \geq 480 min

Handskydd Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).
SS-EN 420 (Skyddshandskar – Allmänna krav och provningsmetoder).

Ytterligare handskyddsåtgärder Handskar får endast användas på rena händer.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel Beskrivning: Normala arbetskläder.

Ytterligare hud skyddsåtgärder Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Vid t.ex. hantering av spill: Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

Rekommenderad andningsskyddsutrustning Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd – Gasfilter och kombinationsfilter – Fordringar, provning, märkning).

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Opak. / Blå.
Lukt	Mentol
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Värde: 8,35
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Kommentarer: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Densitet	Värde: 1,0257 g/ml
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Produkten är ej självantändande.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Värde: 15000 cP
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Data saknas.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga specifika testdata relaterade till reaktivitet som är tillgängliga för denna produkt eller dess ingredienser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Extrema temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte specificerad av tillverkaren.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Testreferens: CAS 68891-38-3
EC 931-329-6
CAS 4430-18-6

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Testreferens: CAS 68891-38-3
EC 931-329-6

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Kommentarer: Data saknas.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga ögonskador.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan ge illamående vid förtäring.
I fall av hudkontakt	Produkten irriterar huden och kan orsaka klåda, sveda och rodnad.
I fall av ögonkontakt	Verkar starkt irriterande. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. Kan ge bestående skada.

11.2 Annan information

Andra upplysningar	Denna produkt innehåller inte några kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
---------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Danio rerio
--------------------------------------	---

Metod: LC50
Testreferens: CAS 68891-38-3

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 2,4 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: LC50
Testreferens: EC 931-329-6

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 36,207 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: LC50
Testreferens: CAS 4430-18-6

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,14 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Art: Oncorhynchus mykiss
Metod: NOEC
Testreferens: CAS 68891-38-3

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 1 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: NOEC
Testreferens: EC 931-329-6

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 27 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus
Metod: EC50
Testreferens: CAS 68891-38-3

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 0,35 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: EC50
Testreferens: EC 931-329-6

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 79,788 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: EC50
Testreferens: CAS 4430-18-6

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,93 mg/l
Art: Desmodesmus subspicatus
Metod: NOEC
Testreferens: CAS 68891-38-3

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,32 mg/l
Metod: NOEC

	Testreferens: EC 931-329-6
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 7,2 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 Testreferens: CAS 68891-38-3
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: EC50 Testreferens: EC 931-329-6
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 133 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: EC50 Testreferens: CAS 4430-18-6
	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 0,18 mg/l Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia magna Metod: NOEC Testreferens: CAS 68891-38-3
	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 1 mg/l Exponeringstid: 48 h Testreferens: EC 931-329-6
	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 133 mg/l Testreferens: CAS 4430-18-6

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Värde: 3,162
Testreferens: CAS 4430-18-6

Värde: 65,36
Testreferens: EC 931-329-6

Kommentarer till bioackumulering Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten. CAS 4430-18-6: log Koc = 3,63 CAS 68891-38-3: log Koc = 0,34 EC 931-329-6: log Koc = 2,385
------------------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen i halter \geq 0,1%.
--	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Nej
---------------------------	-----

12.7 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Får inte hållas ut i avloppet. Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Ej rengjorda förpackningar lämnas som farligt avfall. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.
EWC-kod	EWC-kod: 070704 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach Ingen.

Nanomaterial Nej

Referenser (lagar/förordningar) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Använda förkortningar och akronymer ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)
EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall

(European Waste Code).

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons

IATA: The International Air Transport Association

ICAO: The International Civil Aviation Organisation

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code

Koc: Adsorptionskoefficient normaliserad till innehåll av organiskt kol i jord.

Indikator på en kemikalies bindningskapacitet på organiskt material i jord och avloppsslam.

LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid

LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör

NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration)

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)

RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Version

1