

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2022-02-24 Omarbetning datum: 2024-06-17 Ersätter version av: 2022-06-15 Version: 2.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care
UFI	: NTEG-5V3R-K20D-HP8N
Produktkod	: 9300001786
Produkttyp	: Tvätt- och rengöringsmedel,Biocid

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

Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen	: Home Disinfectant Cleaner Domestic Use Detergent
Funktion eller användningskategori	: Bekämpningsmedel icke-jordbruksprodukter (biocider), Tillsatsämne för tvätt

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet 293-297
ES 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
SPAIN
T +34 93 260 68 00, F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com, www.info.acmarca.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0034 93 260 68 00 (24h)

Land/område	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsingfors	+358 800 147 111 +358 9 471 977	Öppen 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (kostnadsfri) 09 471 977 (normal samtalskostnad)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Korrosivt för metaller, kategori 1 H290
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan vara korrosivt för metaller.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Skyddsangivelser (CLP)	: P234 - Förvaras endast i originalbehållaren. P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador. P406 - Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.
Extra fraser	: Svälj inte. Biocid aktivt substans (PT2-4/AL): 0.86% Lactic Acid.
Barnskyddande förslutning	: Ej tillämplig
Taktil varning	: Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden.

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
N,N-dimethyldecylamine N-oxide	CAS nr: 2605-79-0 EC nr: 220-020-5 REACH-nr: 01-2119959297-22	0,3 – 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT RE Inte klassificerat Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Vid symtom, sök läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: VID KONTAKT MED ÖGONEN : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation kvarstår : Sök läkarvård. Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
Första hjälpen-åtgärder för första hjälpen	: Första hjälpen-personal kommer att utrustas med lämplig personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter inandning	: Även om inga tillförlitliga data om påverkan på djur och människor är kända förväntas detta ämne utgöra en risk vid inandning.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Inga under normala förhållanden.
Symptom/effekter efter förtäring	: Inga under normala förhållanden.

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

Läg aldrig något i munnen på en medvetslös person. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). Behandla symptomatiskt.

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum, koldioxid, Sand, Torrt pulver, Vattenspray, Vattenspray, Torrt pulver.
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingen brandrisk.
Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.
Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
Skydd under brandbekämpning : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
Annan information : Thermal upplösningen utvecklar : Frätande ångor. Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Avlägsna antändningskällor. Icke flamma. Rökning förbjuden. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Evakuera överflödig personal.

För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
Planeringar för nödfall : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. Ventilera området. Evakuera överflödig personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Absorbera utspilld substans med sand eller jord. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker. Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt.
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så fort som möjligt.
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se 8. För mer information, se avsnitt 13.

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
Skyddsåtgärder för säker hantering	: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. Icke flamma. Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga.
Åtgärder beträffande hygien	: Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	: Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme.
Lagringsvillkor	: Undvik all kontakt med vatten. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation. Lagra vid brandfri plats. Följ rådande bestämmelser. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Förvaras endast i originalbehållaren.
Oförenliga material	: Värmevärmekällor. Direkt solljus. Antändningskällor. Metaller.
Förpackningsmaterial	: Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Övervakningsmetoder	
Övervakningsmetoder	Exponering på arbetsplatsen - allmänna krav för genomförandet av förfaranden för mätning av kemiska ämnen.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Personal protective equipment (PPE) must be suited to the nature of the work and any hazard associated with the work as identified by the risk assessment conducted.

Undvika all onödig exponering.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Använd ansiktsskydd

Hudskydd

Hudskydd:

Använd skyddsskor: Kemskyddsskor. Använd skyddsklädsel: Ogenomtränglig klädsel

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Handskydd:

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration

Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid frigörelse av ångor: Engångshalvmaskar

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av användarens exponering:

Personlig skyddsutrustning (PPE) krävs inte vid hantering av individuella detaljförpackningar.

Annan information:

Undvika all onödig exponering. Rökning samt intag av mat eller dryck får ej förekomma i samband med användning. PPE (personlig skyddsutrustning) kompatibel enligt den rekommenderade standarden bör väljas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Färglös.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Egenskap.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Brandfarlig vätska och ånga. Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: > 60 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: 2,5 – 3
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: 49950,05 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: < 50 cP
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: ≈ 1,001 g/l
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej fastställt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastställt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Överhettning. Öppen eld. Extremt höga och låga temperaturer. Värme. Gnistor.

10.5. Oförenliga material

Starka alkaliföreningar. Starka syror. Mässing. Marmorpoleringsmedel. metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Rök. Kan avge brandfarliga gaser. Kolmonoxid. koldioxid. Thermal upplösningen utvecklar : Frätande ångor. Ej fastställt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

LD50 oral råtta	300 – 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 oralt	> 300 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH-värde: 2,5 – 3

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

pH-värde	4 – 9
----------	-------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH-värde: 2,5 – 3

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

pH-värde	4 – 9
----------	-------

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	40 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
-------------------------------	---

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Viskositet, kinematisk	49950,05 mm ² /s
------------------------	-----------------------------

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIQINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Undvika utsläpp i miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

LC50 - Fisk [1]	134 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Fisk [2]	31,8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	10,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Krebsdyr [2]	3,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	4,4 mg/l waterflea
EC50 - Andre akvatiska organismer [2]	0,11 mg/l
EC50 96h - Alger [1]	0,361 mg/l Source: EPISUITE
NOEC (kronisk)	0,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	0,42 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0,7 mg/l (OECD-metod 211)
NOEC kronisk alger	0,0067 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIQINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) 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 nedbrytning	Biologiskt nedbrytbar.

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt nedbrytbar
------------------------------	-------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIQINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.
-------------------------	----------------

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	3,69
---	------

12.4. Rörlighet i jord

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIQINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Rörlighet i jord	Ej fastställt.
------------------	----------------

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

N,N-dimethyldecylamine N-oxide (2605-79-0)

Rörlighet i jord 2408 Source: EPISUITE

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna Ej fastställt.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning	: Undvika utsläpp i miljön. Följ lokala avfallshanteringsbestämmelser.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Ytterligare Information	: Hantera tomma behållare försiktigt eftersom resterande ångor är lättantändliga. Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation






I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
UN 1903	UN 1903	UN 1903	UN 1903	UN 1903
14.2. Officiell transportbenämning				
DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid)	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid)	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid)	DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid)
Beskrivning i transportdokument				
UN 1903 DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid), 8, III, (E)	UN 1903 DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid), 8, III	UN 1903 Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid), 8, III	UN 1903 DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid), 8, III	UN 1903 DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Contains 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid), 8, III
14.3. Faroklass för transport				
8	8	8	8	8

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
14.4. Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej EMS-nr. (Brand): F-A EMS-nr. (Utsläpp): S-B	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: C9
Särbestämmelser (ADR)	: 274
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP19
Tankkod (ADR)	: L4BN
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V12
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 80
Orangefärgade skyltar	:



Restriktionskod för tunnar (ADR)	: E
----------------------------------	-----

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 223, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Lastningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: A wide variety of corrosive liquids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 852
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 856
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Särbestämmelser (IATA)	: A3, A803
ERG-koden (IATA)	: 8L

Insjötransport

Inga data tillgängliga

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

Märkning avseende innehållet

Komponent	%
amfotära tensider, nonjoniska tensider	<5%
parfym	

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)		
Avsnitt	Ändrad post	Kommentarer
	Ersätter version av	Ändrad
	Omarbetning datum	Ändrad
1.1	Handelsnamn	Ändrad
1.2	Kategori efter huvudsaklig användning	Tillfogad
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad
2.2	Extra fraser	Ändrad

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg

SANYTOL MONIKÄYTTÖINEN DESINFIOINTIPYYHE EUKALYPTUS care

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:

SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande ämne

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
STOT RE Inte klassificerat	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) Inte klassificerat

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Expertbedömning
--------------	------	-----------------

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.