

SIKKERHETSDATABLAD

M&-Ren Sanitetsrent sur

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	20.05.2019
Revisjonsdato	26.05.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	M&-Ren Sanitetsrent sur
UFI	DC9A-EF9J-NN0C-GEUH
Artikkelnr.	70021

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Hovedbruksområde	PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners
Sekundære bruksområder	PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	PLS Norge AS (Multiclient)
Postadresse	Ryggeveien 123
Postnr.	1570
Poststed	Dilling / Rygge kommune
Land	Norge
Telefon	+47 4000 14 58
E-post	postnorge@pls.nu
Hjemmeside	www.plsnorge.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

Telefon: 112
Beskrivelse: I nødssituasjoner

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.
Stoffets/blandingens farlige egenskaper For ytterligere informasjon, se punkt 11.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Sitronsyre < 10 vikt%, Kokoamidopropylbetain < 1 vikt%, Melkesyre 80% < 1 vikt%, Natriumlauryletersulfat < 5 vikt%, Perfume < 0,1 vikt%

Varselord Advarsel

Faresetninger H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P264 Vask händerna grundig etter bruk. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

Helseeffekt Gir alvorlig øyeirritasjon.

Miljøeffekt Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

Andre farer Data mangler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	SL Vannløselig konsentrat			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Sitronsyre	CAS-nr.: 5949-29-1 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	< 10 vikt%	1
Kokoamidopropylbetain	CAS-nr.: 61789-40-0,	Eye Dam. 1; H318	< 1 vikt%	1

Melkesyre 80%	97862-59-4 CAS-nr.: 79-33-4 REACH reg. nr.: 01-2119548400-48-0001/ 01-2119474164-39-0001	Aquatic Chronic 3; H412 H315,H318	< 1 vikt%	1
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5 vikt%	1
Perfume		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,1 vikt%	

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle R-setninger er vist i punkt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Gir alvorlig øyeirritasjon. Hudirritasjon. Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage-tarmsystemet.
Akutte symptomer og virkninger	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsinkede symptomer og virkninger	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
Annen informasjon	Data mangler.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegneede slokkingsmidler	Data mangler.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen anbefaling angitt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslökkingsmetoder	Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Annen informasjon	Data mangler.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
Nøddprosedyrer	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.
Opprydding	Større mengder må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfeller. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Les og følg produsentens anvisninger. Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre brann	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
Tiltak for å beskytte miljøet	Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).
Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 15°C og 25°C.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot sollys. Ekstreme temperaturer.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.
Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares i lukket beholder.
Råd angående samlagring	Ingen anbefaling angitt.
Lagringsstabilitet	Ingen anbefaling angitt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres	Ingen anbefaling angitt.
---	--------------------------

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Komponent	Sitronsyre
PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,44 mg/l
	Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,044 mg/l
	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 3,46 mg/kg dw
	Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 34,6 mg/kg dw
	Eksponeringsvei: Jord Verdi: 33,1 mg/kg dw
	Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: > 1000 mg/l

Komponent	Kokoamidopropylbetain
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 12,5 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 44 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 7,5 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument Verdi: 7,5 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,0135 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,00135 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 1 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 0,1 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 0,8 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 3000 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

Produkttiltak for å hindre eksponeering	All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.
Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering	Følg god kjemikaliehygiene.
Organisatoriske tiltak for å hindre eksponeering	Følg god kjemikaliehygiene.
Tekniske tiltak for å hindre eksponeering	Personlig verneutstyr:

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.
----------------------	---

Øyevern, kommentarer	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
----------------------	--

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk lange hansker.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk lange hansker.
Egnede materialer	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
---------------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
-----------------------------	---

Termisk fare

Termisk fare	Data mangler.
--------------	---------------

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
Spesifikke hygienetiltak	Følg god kjemikaliehygiene.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå utslipp til miljøet.
---------------------------------	----------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Ikke relevant.
---------------------------------------	----------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske: viskøs
Farge	Fargeløs til lysegul
pH	Status: I handelsvare Verdi: 2.5 Status: I løsning Verdi: 5.5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Frysepunkt	Kommentarer: Ej Fastställt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.

Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: 1 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaper	Ingen anbefaling angitt.
Oksiderende egenskaper	Ingen anbefaling angitt.

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Stivnepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Blakningspunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Krystalliseringspunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.

Fysikalske farer

Eksploderer	Vurdering: Data ikke registrert.
Brennbare gasser	Kommentarer: Data ikke registrert.
Korroderende på metaller	Vurdering: Ingen anbefaling angitt.
Anilinpunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Innhold fast stoff	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Drivmiddel, innhold	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Sinter temperatur	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Syre nr.	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Dissosiasjonskonstant	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Hydrolysehastighet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dråpepunkt	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Løsemiddelinhold	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Vannreaktivitet	Data mangler.
Luftreaktivitet	Data ikke registrert.
Gjennomtrengningstall	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Flytepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Partikkelstørrelse	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Kritisk trykk	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.

Utvidelseskoeffisient	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Gjennomsnittlig molekylvekt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Vektgjennomsnittlig molekylvekt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Molekylvektfordeling	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Innhold av polymerer med lav molekylvekt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Løsning / ekstraksjon, virkemåten til polymerer i vann	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Brytningsindeks	Årsak til frafall: Ikke relevant.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen anbefaling angitt.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Data mangler.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen anbefaling angitt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Sitronsyre
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral

	Verdi: 5400 mg/kg bw /d Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Kokoamidopropylbetain
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2335 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Natriumlauryletersulfat
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: OECD 401 Verdi: 2000 -5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	Data mangler.
Distribusjon	Data mangler.
Metabolisme	Data mangler.
Toksikokinetik	Data mangler.
Toksikologiske data, mennesker	Data mangler.
Toksikokinetisk informasjon, kommentarer	Data mangler.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:
Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring	Data mangler.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling angitt.
Luftveissensibilisering, annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

Hudsensibilisering, ytterligere informasjon	Ingen anbefaling angitt.
Luftveissensibilisering, menneskelig erfaring	Data mangler.
Hudsensibilisering, menneskelig erfaring	Data mangler.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Generelt	Toksikologisk informasjon for ingredienser.
Innånding	Ingen anbefaling angitt.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Kan ge irritasjoner i svelg och matstrupe vid förtäring. Kan ge illamående vid förtäring.
Allergi	Ikke sensibiliserende.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Kvalme eller oppkast. Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage-tarmsystemet.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
I tilfelle innånding	Ingen anbefaling angitt.
I tilfelle øyekontakt	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser	Data mangler.
Annen informasjon	Irriterer øynene.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 440 mg/l Testvarighet: 96h Art: Fisk

Komponent	Metode: LC50
Akvatisk toksisitet, fisk	Kokoamidopropylbetain Toksisitet typen: Akutt Kommentarer: Ikke klassifisert. Toksisitet typen: Kronisk Kommentarer: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Komponent	Melkesyre 80%
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 130 mg/l Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Lepomis macrochirus Metode: LC50 Toksisitet typen: Akutt Verdi: 130 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: LC50 Toksisitet typen: Akutt Verdi: 2800 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Pseudokirchnerella subcapitata Kommentarer: ErC50
Komponent	Natriumlauryletersulfat
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1 -10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metode: OECD 203 Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,14 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 204
Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 425 mg/l Testvarighet: 8 dag(er) Art: Alger Metode: IC50
Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1535 mg/l Testvarighet: 24 time(r) Art: Daphia magna Metode: LC50
Komponent	Natriumlauryletersulfat
Giftighet for bakterier	Verdi: 10000 mg/l

	Effektdose konsentrasjon: EC10
	Art: Pseudomonas putida
Komponent	Natriumlauryletersulfat

Giftighet for planter	Verdi: 10 -100 mg/l
	Art: Desmodesmus subspicatus
	Metode: OECD 201
	Verdi: 0,93 mg/l
	Art: Desmodesmus subspicatus
	Metode: OECD 201

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
---------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn**14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Annen merkeinformasjon

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Referanser (Lover/Forskrifter)

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. . Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Kommentarer

Begrenset til bruk i industrielle anlegg eller yrkesmessig bruk.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves Nei

Eksposeringsscenarier for blandingen Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Årsak til revisjon	Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).
Revisjonsansvarlig	Arne Holmberg
Siste oppdateringsdato	26.05.2021
Versjon	1
Utarbeidet av	Erik Persson
Miljømerke, navn	Svanen
Logo	Svanemerket
Lisens-nr.	3026 0219