

Activa Multi

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Multi

Artikkelnr.

33211

UFI-kode

7SF6-9N9C-K603-VKW5

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

Produkttype

Vaskemiddel.

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

Activa Multi

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Hudsensibilisering, fare kategori 1

Faresetninger

H317, H319

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

P280.1 Bruk vernehansker.

P280.3 Bruk vernebriller.

P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.

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

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004:

<5%: anioniske overflateaktive stoffer , ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme ; limonene, appelsin, søt, ekst. , konserveringsmidler ; Methylchloroisothiazolinone.

Activa Multi

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119494720-35 603-014-00-0	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE=1 200 mg/kg bw
Isotridekanol, etoksylerad	69011-36-5 500-241-6 - -	2,5 - <5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - M-chro=1	-
Sulfonsyre, C13-17-sek-alkan, natriumsalter	85711-69-9 288-330-3 - -	0,5 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	-
Appelsin, søt, konsentrat	8028-48-6 232-433-8 - -	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H317, H411 - -	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5	0,0015 - <0,01%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %;

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

Activa Multi

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Gi aldri væske til en bevisstløs person. IKKE framkall brekning.

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Svelging

Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Vurderes ikke å være irriterende ved innånding

Hudkontakt

Svakt irriterende.

Øyekontakt

Sterkt irriterende for øynene.

Svelging

Kan forårsake magesmerter og ubehag

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som sløkkemiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

Activa Multi

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.
Bruk nødvendig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Store mengder: Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill. Hvis mulig, resirkuler sølt produkt
Større mengder må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.
Små mengder kan samles opp med papirhåndklær. La det fordampe på et godt ventilert sted.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.
Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Vask forurenset hud grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

Activa Multi

AVSNITT 8. Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	10 50	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H,E	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5	25 140	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	A	2013

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponeering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	98 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1091 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	246 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	37 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	263 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	31,1 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	8,89 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	185,8 µg/cm ²	Medarbeidere	Lokal
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	66,7 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	9,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	20 µg/m ³	Medarbeidere	Lokal

Activa Multi

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(55965-84-9/611-341-5)					
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	40 µg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Saltvann	880 µg/l
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Ferskvann	8,8 mg/l
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Saltvann	436 ng/L
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Ferskvann	4,36 µg/l
Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8)	PNEC	Saltvann	540 ng/L
Appelsin, søt, konsentrat (8028-48-6/232-433-8)	PNEC	Saltvann	5,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Ferskvann	14 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Saltvann	1,4 µg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Renseanlegg	1,8 mg/l
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,85 mg/kg sediment tørrvekt
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (saltvann)	385 µg/kg sediment tørrvekt
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]	PNEC	Saltvann	3,39 µg/l

Activa Multi

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(55965-84-9/611-341-5)			
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Ferskvann	3,39 µg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Briller.

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. EN374 Nitrilgummi. Butylgummi.

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Annet hudvern

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Grønn.

Lukt

Sitrus.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Activa Multi

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

100 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

10

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

23 hPa

Tetthet og/eller relativ tetthet1 g/cm³**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

VOC %

5,14 %

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

Activa Multi

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighet

Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1 300 mg/kg bw	Oral	Marsvin	-
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	435 mg/kg bw	dermal	Kanin	-
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Rotte	-
Appelsin, søt, konsentrat 8028-48-6 / 232-433-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Rotte	No adverse effect observed
Appelsin, søt, konsentrat 8028-48-6 / 232-	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect observed

Activa Multi

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
433-8					
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-	-
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	457 mg/kg bw	oral	Rotte	-
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LC50	1.23 mg/m ³ air	inhalation	Rotte	-
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]; (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	660 mg/kg bw	dermal	Kanin	-

Activa Multi

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5					

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert for å forårsake alvorlig øyeskade/øyenirritasjon i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon. Inneholder limonene, linalool

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftfremkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Activa Multi

Annet

Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

Activa Multi

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

2.3, 3.2

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Activa Multi

Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
H226 Brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 1: 2008-05-01

Version 5: 2009-10-15

Version 6: 2012-10-19

Version 7: 2013-03-20

Version 8: 2015-04-26

Version 9: 2016-10-10 (2, 3)

Version 10: 2017-03-09 (2)

Version 11: 2018-03-06 (1.3)

Version 12: 2023-01-27

Version 12.1: 2023-01-27

Version 12.2: 2024-05-21 (1,13,15)

Version 12.3: 2024-07-01 (2.3, 3.2)