


PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator	
Navn	SANICID
Produkttype	R10990 ANDRE RENGØRINGSMIDDEL
Artikel-nr	82147
Unique Formula Identifier - UFI:	EE11-41VT-4TK6-389X
Revisionsdato	28.09.2023
Erstatter sikkerhedsdatablad fra	20.12.2021
Version nummer	8.1
Biocid produkttype.	Produktet er et biocid godkendt til følgende produkttype(r): PT 2 - Desinfektionsmidler og andre biocidprodukter til privat brug og til brug i folkesundhed og sygepleje.
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes	
Anvendelse	Rengørings- og desinfektionsmiddel.
Anvendelser, der frarådes	Bør ikke anvendes til andre formål end de anvendelser som produktet er beregnet til.
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	
Leverandør	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/
E-post	Norengo@norengo.no
Ansvarlig person	Norengo Norge AS
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Nødtelefon	Giftinformationscentral: +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen	
Klassificering ifølge 1272/2008EC	Eye Irrit 2; H319. Forklaring af faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 2.2 / 16. De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige negative virkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.
2.2 Mærkningselementer	
Piktogram	 GHS07
Signalord	Advarsel
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktile advarselmærkning.
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

Generelle	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	P280 Brug beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ sikkerhedsbriller.
Reaktion	P305 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med rigeligt vand. P337 Ved vedvarende øjenirritation:
2.3 Andre farer	Damp fra et koncentrat kan irritere luftvejene. Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identificering	Klassificering	Note	Vekt-%
Alkoholer, C9-11, etoksyleret	Reach nr: 01-2119980051-45 Ec/Nlp nr: 614-482-0 Cas nr: 68439-46-3	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318	Æ	1 - 5
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Reach nr: 01-2119475104-44 Ec/Nlp nr: 203-961-6 Cas nr: 112-34-5 Index nr: 603-096-00-8	Eye Irrit 2; H319	Ø,9a,Æ	1 - 5
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	Ec/Nlp nr: 270-325-2 Cas nr: 68424-85-1	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1B; H314	B1	< 0,5
Kaliumhydroxid	Reach nr: 01-2119487136-33 Ec/Nlp nr: 215-181-3 Cas nr: 1310-58-3 Index nr: 019-002-00-8	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1A; H314	V2,Æ	< 0,5

Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer

Ingrediens	Generiske koncentrationsgrænser og M-faktor
Kaliumhydroxid	Eye Irrit 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Tegnforklaring

Eye Irrit 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
Acute Tox 4: Akut toksicitet.
Eye Dam 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
Skin Corr 1B: Hudætsning/-irritation.
Skin Corr 1A: Hudætsning/-irritation.

Forklaring af relevante faresætninger (H-sætninger) findes i afsnit 16.

Komponentkommentarer

Klassificeringen gælder for hvert stof, ikke produktet.
Alle koncentrationer er givet som vægtprocent.

Note V2: Stoffet har en specifik koncentrationsgrænse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor for miljøklassificering.

Bemærk Ø: Listen over begrænsninger (Reach XVII) indeholder de stoffer (alene, i en blanding eller i en artikel), hvortil fremstilling, markedsføring eller anvendelse er begrænset eller forbudt i Den Europæiske Union. Se afsnit 15.1 for information om den begrænsning, der gælder for stoffet.

Note Æ: Stoffet har en grænseværdi for luftforurening.

Note 9a: Stoffet er harmoniseret og klassificering stammer fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note B1: Aktiv ingrediens i henhold til "Forordningen om biocider (biocidforordningen)".

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

Indeholdsstof i overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Søg lægehjælp hvis irritationen varer.
Øjenkontakt	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Indtagelse	Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke kendt

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner, etikett eller sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	Damp, skum, CO2 og pulver.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke kendt

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 i SDS.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre mængder suges op med absorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 Information om sikker håndtering. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Se afsnit 12 for information om økologi. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug egnet og godkendt beskyttelsesudstyr, se afsnit 8 for yderligere information. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater. Undgå inhalering af dampe.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i originalemballagen. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3 Særlige anvendelser

De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

2-(2-butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	68	10		Norsk	E	2015
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	2			Norsk	T	2015

Grænseværdier noter

Henvisning Norw: Grænseværdi for forurenende stoffer i arbejds atmosfære. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grænseværdier.

Bemærk E: EU har en vejledende grænseværdi for stoffet.

Bemærk T: Øvre grænse, en grænseværdi, som angiver den maksimale koncentration af et kemikalie i indåndingszonen ikke overskrides.

Derived no effect level (DNEL)

Alkoholer, C9-11, etoksyleret

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding				294 mg/m ³
	-hudkontakt				2 080 mg/kg bw/day
Forbruger	-indånding				87 mg/m ³
	-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
	-oral				25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding	101.2 mg/m ³		67.5 mg/m ³	
Forbruger	-indånding				6.25 mg/kg bw/day
	-oral				

Derived no effect level (DNEL)

Kaliumhydroxid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbejdstager	-indånding			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	
Forbruger	-indånding			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	høj risiko		høj risiko	

8.2 Eksponeringskontrol

Forebyggende tiltag

Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn

Ved arbejde i lukkede rum uden tilstrækkelig ventilation/udsugning eller når der er en risiko for indånding af dampe/støv/aerosol, anbefales følgende:
Hel- eller halvmaske med gas- og dampfilter mod organiske gasser med kogepunkt over 65°C klasse 1/uorganiske gasser klasse 1, type A1/B1 med filterfarve brun/grå. Åndedrætsværn med gasfilter må kun anvendes i kombination med gode rutiner for maske justering og filterskift.
Åndedrætsværn skal altid anvendes hvis luftforureningen overstiger acceptabelt niveau.

Øjenværn

Ved fare for sprøjt skal der bruges godkendte øjenværn.
Øjeskyldningsudstyr skal være tilgængeligt, helst også mulighed for brusebad. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.

Håndværn

Beskyttelseshandsker af naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med handskektykkelse over 0,1 mm. Ved vedvarende kontakt: Handsker med gennemtrængningstid over 480 minutter. Ved kortvarig sprøjt/eksponering (op til 10 minutter): Gennemtrængningstid over 20 minutter;.

Handske egnethed og gennembrudstid vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Kontakt handskeproducenten for specifik rådgivning om handske udvælgelse og gennembrudstider til dit brug. Kontroller og eventuel udskiftning af slidte eller beskadigede handsker. Om kontakt med underarmene er sandsynligt, slid spidsrod-stil handsker. CE-standarder EN420 og EN374 levere generelle krav og lister over handske type.

Annen information

Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsøre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Særlige hygiejneforanstaltninger: Sørg altid god personlig hygiejne såsom vask efter håndtering af materialet og før spisning, drikke og / eller rygning. Rutinemæssigt vasker arbejdstøj og værnemidler for at fjerne urenheder. Kassér forurenede tøj og fodtøj, der ikke kan vaskes.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

a) Fysisk form	Væske.
b) Farve	Lyserød til svag lilla
c) Lugt	Mild.
d) Smeltepunkt/frysepunkt	-2 °C
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	95 °C.
f) Antændelighed	Produktet er ikke brændbart.
g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Produktet er ikke brandfarligt eller eksplosivt.
h) Flammepunkt	Ikke brændbart
i) Selvantændelsestemperatur	Ikke selvantændelig
j) Nedbrydningsstemperatur	ca 100 °C
k) pH	Ikke kendt
l) Kinematisk viskositet	Ikke kendt
m) Opløselighed	100% (Let opløselig)
n) Fordelingskoefficient	Ikke kendt
o) Damptryk	Ikke kendt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	ca 1 g/cm ³
q) Relativ dampmassefylde	Ikke kendt
r) Partikelegenskaber	Ikke relevant - produktets form er flydende.

9.2 Andre oplysninger

De fysiske og kemiske egenskaber, der er specificeret i punkt 9.1, gælder for produktet og ikke for den enkelte ingrediens eller drivgas, medmindre andet er angivet.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt
10.4 Forhold, der skal undgås	Ikke kendt
10.5 Materialer, der skal undgås	Ikke kendt
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen nedbrydning under normal opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

a) Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
--------------------	--

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

For ingrediens	Alkoholer, C9-11, etoksylert
LD50 oral	LD50 3 488 - 4 600 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 2 000 mg/kg bw (rat) LD50 2 000 - 2 216 mg/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Hengitys	LC50 (6 h) 100 mg/m ³ air (rat) LC50 (4 h) 1.6 mg/L air (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
LD50 oral	LD50 344 - 795 mg/kg bw (rat) LD50 0.43 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 3 412.5 mg/kg bw (rabbit) LD50 3.56 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Hengitys	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
For ingrediens	kaliumhydroxid
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
b) Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
c) Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Alvorlig irritation af øjnene.
d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
e) Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
f) carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
g) Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
h) Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
i) Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
j) Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
11.2. Oplysninger om andre farer	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indånding af dampe. Indtagelse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoxikologisk effekt. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer. Alle organiske komponenter anses for at være biologisk nedbrydelige.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er vandopløseligt og har potentiale for høj mobilitet i jorden.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Kemikaliet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1% i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre negative virkninger	Ikke kendt

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *06 13 01 uorganiske pesticider, træbeskyttelsesmidler og andre biocid. EAL: 20 01 30 Andre rengøringsmidler end dem, der er nævnt i 20 01 29. EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. EAK: *20 01 19 pesticider.

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

Emballasje	Angivelse af EAK-kode er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet. EAK: 15 02 02 Forurende klude og lignende. EAK: 15 01 02 plastemballage.
Annen information	Indholdet/holderen bortskaffes i godkendte bortskaffelsesanlæg for farligt affald. Dræning ud over den tilsigtede anvendelse anbefales ikke. I overensstemmelse med Kommissionens forordning 1357/2014 klassificeres affald som affaldstype: HP 4 "Irriterende - Hudirritation og øjenskader": Affald, der kan forårsage hudirritation eller øjenskader ved kontakt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nr. eller ID-nummer	Ikke regulert
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	n/a

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	<p>FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.</p> <p>ADR / RID reglementet for international befording af farligt gods i 2017.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>REACH bilag XVII Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og brug af visse farlige stoffer, blandinger og produkter. Følgende begrænsninger gælder for 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGEBE) CAS-nr: 112-34-5 EC-nr: 203-961-6: 1. Må ikke markedsføres første gang efter den 27. juni 2010 med henblik på levering til offentligheden som ingrediens i spraymaling eller rengøringspray i aerosolbeholdere i koncentrationer på 3 vægtprocent eller højere. 2. Spraymaling og rengøringspray i aerosolbeholdere indeholdende DEGEBE, og som ikke opfylder nr. 1, må ikke efter den 27. december 2010 markedsføres med henblik på levering til offentligheden. 3. Uden at det berører andre fællesskabsbestemmelser for klassificering, emballering og mærkning af stoffer og stofblandinger, skal leverandørerne sikre, at andre malinger end spraymaling, der indeholder</p>
---	---

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

	<p>DEGBE-koncentrationer på 3 vægt-% eller højere, og som markedsføres til levering til offentligheden inden 27. december 2010 er markeret med følgende, som skal være synligt, let læseligt og ikke kan slettes: "Må ikke anvendes i sprøjtemalerudstyr".</p> <p>FOR 2003/12/18 nr 1848: Bestemmelser vedrørende godkendelse af biocider og biocidholdige produkter (biocidforskriften).</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling af affald. Europæisk affaldskatalog og liste over farligt affald gyldigt fra 1. januar 200.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering af kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). 305498</p>
<p>Deklarasjons-nr</p> <p>15.2</p> <p><i>Kemikaliesikkerhedsvurdering</i></p>	<p>En vurdering af kemikaliesikkerheden (eksponeringsscenarioet) findes for en eller flere af ingredienserne i produktet.</p>
<p>Annen information</p>	<p>Klassificeringen af dette produkt er givet på grundlag af den foreliggende information fra leverandøren. I overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler, der sælges til offentligheden, gælder følgende:</p> <p>Følgende komponenter skal være anført på emballagen, når de er inkluderet med mere end 0,2 vægtprocent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fosfater - fosfonater - anioniske overfladeaktive stoffer - kationiske overfladeaktive stoffer - amfotere overfladeaktive stoffer - ikke-ioniske overfladeaktive stoffer - iltbaserede blegemidler - klorbaserede blegemidler - EDTA og dets salte - NTA (nitrilotrieddikesyre) og salte deraf - phenoler og halogenerede phenoler - paradichlorbenzen - aromatiske kulbrinter - alifatiske kulbrinter - halogenerede kulbrinter - sæbe, - zeolitter - polycarboxylater <p>i intervallerne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mindre end 5 % - 5 % eller højere, men mindre end 15 % - 15 % eller højere, men mindre end 30 % - 30% og mere <p>Følgende ingredienser skal være anført på emballagen uanset koncentration:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enzymer, - desinfektionsmidler - optiske blegemidler, - parfumer.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante fare- og risikosekninger angitt i seksjon 3

H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

SANICID

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato 28.09.2023

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante oplysninger.
EAK - europæiske affaldskatalog.
vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
STOT - Giftig virkning på visse organer.
LD50 - Mængden af et kemikalie givet til en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50%
LC50 - Koncentrationen af et kemikalie i luft eller vand som for en bestemt gruppe forsøgsdyr fører til dødsfald på 50% over en given periode.
Bw / dag - kropsvægt / dag (kropsvægt pr. dag).

Første gang udfærdiget

15.01.2007

Annen information

Revideret og kvalitetskontrolleret af:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tlf: +47 32 77 06 60
E-mail: helpdesk@sensor.as

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878
