


AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning	
Kemikalienamn	SANICID
Produkttyp	R10990 ÖVRIGA RENGÖRINGSMIDEL
Artikel-nr	82147, 83147
Unique Formula Identifier - UFI:	EE11-41VT-4TK6-389X
Omarbetad	2023.09.28
Ersätter säkerhetsdatablad från	2021-12-20
Version nummer	8.2
Biocid produkttyp.	Produkten är en biocid som är godkänd för följande produkttyp: PT 2 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Användning	Rengöring och desinfektionsmedel.
Användningar som det avråds från	Rekommenderas inte för andra ändamål än den användning som produkten är avsedd för.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Leverantör	Norengo Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norengo.no/ Norengo@norengo.no
E-post	
Ansvarig person	Norengo Norge AS
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Eye Irrit 2; H319. Förklaring av faroangivelser (H-fraser) finns i avsnitt 2. 2 / 16 De viktigaste fysiska, hälso- och miljömässiga negativa effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.
2.2 Märkningsuppgifter	
Piktogram	 GHS07
Signalord	Varning
Förpackningskrav	Enligt CLP-förordningen finns det INGET krav på barnsäker stängning eller taktill varningsmarkering.
Faroangivelse	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

Skyddsangivelser

Allmänna	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ skyddsglasögon.
Åtgärder	P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med mycket vatten. P337 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Ånga från koncentrat kan irritera luftvägarna.
Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Alkoholer, C9-11, etoxylerade	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-butoxietoxi)etanol	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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	Ec/Nlp nr: 270-325-2 Cas nr: 68424-85-1	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1B; H314	B1	< 0,5
Kaliumhydroxid	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

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och 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 %

Kodförklaring

Eye Irrit 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Acute Tox 4: Akut toxicitet.
Eye Dam 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Skin Corr 1B: Frätande/irriterande på huden.
Skin Corr 1A: Frätande/irriterande på huden.

Ingredienskommentar

Förklaring till relevanta faroangivelser (H-fraser) finns under rubrik 16.

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.
Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Anmärkning Ø: Listan över begränsningar (Reach XVII) innehåller de ämnen (på egen hand, i en blandning eller i en artikel) för vilka tillverkning, utsläppande på marknaden eller användning är begränsad eller förbjuden i Europeiska unionen. Se avsnitt 15.1 för information om den begränsning som gäller för ämnet.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Not B1: Den aktiva ingrediensen enligt "förordningarna om biocider (pesticider)".

Ingredienser enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.

Hud

Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

Ögon

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Förtäring

Ge något att dricka, som vatten, mjölk, juice. Framkalla inte kräkning. Ring GIFTINFORMATIONCENTRALEN för riskbedömning i varje enskilt fall.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inte känt

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

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.

Olämpliga släckmedel

Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte känt

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder tas upp med absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 12 för information om ekologi.
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd lämplig och godkänd skyddsutrustning, se avsnitt 8 för mer information. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalemballage. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

De identifierade användningar för denna produkt finns beskrivna i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
2-(2-butoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	68	10	101	15	Swed	E	2015
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	2		1		Swed	T	2005

Gränsvärden anteckningar Referens Swed: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden.

Anmärkning T: Övre gräns, en gräns som anger den maximala koncentrationen av en kemikalie i andningszonen som inte bör överskridas.

Anmärkning E: EU har en vägledande tröskel för ämnet.

Derived no effect level (DNEL)

Alkoholer, C9-11, etoxylerade

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning				294 mg/m ³
	-hudkontakt				2 080 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning				87 mg/m ³
	-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
	-oral				25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

2-(2-butoxi)etanol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	101.2 mg/m ³		67.5 mg/m ³	
Konsumenter	-inandning				
	-oral				6.25 mg/kg bw/day

Derived no effect level (DNEL)

Kaliumhydroxid

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	Hög fara (värde inte beräknat)		Hög fara (värde inte beräknat)	
Konsumenter	-inandning			1 mg/m ³	
	-hudkontakt	Hög fara (värde inte beräknat)		Hög fara (värde inte beräknat)	

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj tillräcklig naturlig eller mekanisk ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.

Andningsskydd

Vid arbete i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation / punktugsug eller vid inandning av ånga rekommenderas följande:

Hel- eller halvmask med gas- och ångfilter mot organiska gaser med en kokpunkt över 65°C klass 1/organiska gaser klass 1, typ A1/B1 med filterfärg brun/grå; Andningsskydd med gasfilter kan endast användas i kombination med goda rutiner för anpassning och filterbyte.

Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden.

Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon. Ögonspolningsutrustning skall finnas tillgänglig, helst också duschmöjlighet. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.

Skyddshandskar

Skyddshandskar av naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med handsktjocklek 0,1 mm enligt standard EN-374.

Vid kontinuerlig kontakt: Handskar med penetrationstid över 480 minuter.

Vid kortvarig stänk / exponering (upp till 10 minuter): Handskar med penetrationstid över 20 minuter;

All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottsid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

Annan information	<p>genombrottstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp.</p> <p>Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klockor eller liknande som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. Speciella hygieniska åtgärder: Praktisera god personlig hygien såsom tvättning efter kontakt med produkten och innan ätning, drickning eller rökning. Tvätta regelmässigt arbetskläder och skyddsutrustning. Kasta arbetskläder och skor som inte kan tvättas rena.</p>
-------------------	--

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
a) Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
b) Färg	Rosa till svagt lila
c) Lukt	Mild.
d) Smältpunkt/fryspunkt	-2 °C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ca 95 °C
f) Brandfarlighet	Produkten är inte brännbar
g) Nedre och övre explosionsgräns	Produkten är inte brandfarlig eller explosiv.
h) Flampunkt	Produkten är inte antändbar.
i) Självantändningstemperatur	Inte självantändande
j) Sönderdelningstemperatur	ca 100 °C
k) pH	Inte känt
l) Kinematisk viskositet	Inte känt
m) Löslighet	100% (Lättlöslig)
n) Fördelningskoefficient	Inte känt
o) Ångtryck	Inte känt
p) Densitet och/eller relativ densitet	ca 1 g/cm ³
q) Relativ ångdensitet	Inte känt
r) Partikelegenskaper	Ej relevant - produktens form är flytande.
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inte känt
10.5 Oförenliga material	Inte känt
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen sönderdelning vid normal lagring.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

För ingrediens	Alkoholer, C9-11, etoxylerade
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 Inandning	LC50 (6 h) 100 mg/m ³ air (rat) LC50 (4 h) 1.6 mg/L air (rat) Echa Brief Profile
För ingrediens	Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider
LD50 oral	LD50 344 - 795 mg/kg bw (rat) LD50 0.43 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LD50 dermal	LD50 dermal LD50 3 412.5 mg/kg bw (rabbit) LD50 3.56 mL/kg bw (rabbit) Echa Brief Profile
LC50 Inandning	LC50 Inandning LC50 (4 h) 220 - 280 mg/m ³ air (rat) Echa Brief Profile
För ingrediens	kaliumhydroxid
LD50 oral	LD50 333 - 388 mg/kg bw (rat) Echa Brief Profile
b) Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
c) Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Allvarlig ögonirritation.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
11.2 Information om andra faror	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Ingen känd ekotoxikologisk effekt. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Förväntas att nedbrytas fort och är "lätt bionedbrytbar" i enlighet med OECD riktlinjer. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering är osannolikt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är vattenlös och har potential för hög rörlighet i marken.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andra skadliga effekter	Inte känt

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC: *06 13 01 oorganiska bekämpningsmedel, träskyddsmedel och andra biocid. EWC: 20 01 30 Andra tvättmedel än de som anges i 20 01 29 EWC: *20 01 29 rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. EWC: * 20 01 19 bekämpningsmedel. Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

Emballage	EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar.
Annan information	Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall. Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. Enligt kommissionens förordning 1357/2014 klassificeras avfall som avfallstyp: HP 4 Irriterande - hudirritation och ögonskador: Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID klass	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	n/a
14.5 Miljöfaror	n/a
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	n/a
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	n/a

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	<p>FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).</p> <p>KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019 (ATP14).</p> <p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).</p> <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).</p> <p>Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infektion av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1). REACH bilaga XVII Restriktioner för tillverkning, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter. Följande begränsningar gäller för 2-(2-butoxi)etanol (DEGBE) CAS-nr: 112-34-5 EC-nr: 203-961-6:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Får inte släppas ut på marknaden för första gången efter den 27 juni 2010 för leverans till allmänheten, som ingrediens i sprayfärger eller rengöringssprayer i aerosolbehållare i koncentrationer på 3 viktprocent eller högre. 2. Sprayfärger och rengöringssprayer i aerosolbehållare innehållande DEGBE och som inte överensstämmer med nr 1 får inte släppas ut på marknaden för leverans till allmänheten efter den 27 december 2010. 3. Utan att det påverkar andra gemenskapsbestämmelser för klassificering, förpackning och märkning av ämnen och ämnesblandningar ska leverantörerna säkerställa att andra färger än sprayfärger som innehåller DEGBE-koncentrationer på 3 viktprocent eller högre och som släpps ut på marknaden för leverans till allmänheten, inom 27. december 2010 är märkt med följande, som ska vara synligt, lättläst och inte kan raderas: "Får inte användas i spraymålningsutrustning". <p>FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier och andre produkter (produktforskriften)".</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.</p>
--	---

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

	<p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <p>Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.</p> <p>Avfallsförordning (2011:927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.</p> <p>Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. 305498</p>
A-nr	
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.
Annan information	<p>Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören. I enlighet med förordning (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel som säljs till allmänheten gäller följande:</p> <p>Följande komponenter måste anges på förpackningen när de ingår med mer än 0,2 viktprocent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fosfater - fosfonater - anjoniska ytaktiva ämnen - katjoniska ytaktiva ämnen - amfotära ytaktiva ämnen - nonjoniska ytaktiva ämnen - syrebaserade blekmedel - klorbaserade blekmedel - EDTA och dess salter - NTA (nitrilotriättiksyra) och dess salter - fenoler och halogenerade fenoler - paradiklorbensen - aromatiska kolväten - alifatiska kolväten - halogenerade kolväten - tvål, - zeoliter - polykarboxylater <p>i intervallerna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mindre än 5 % - 5 % eller högre men mindre än 15 % - 15 % eller högre men mindre än 30 % - 30 % och mer <p>Följande ingredienser måste anges på förpackningen oavsett koncentration:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enzymer, - desinfektionsmedel - optiska vitmedel, - parfymer.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	<p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p>
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Säkerhetsdatablad från leverantören.
Förkortningar i dokumentet	<p>n/a - Ingen relevant information.</p> <p>EWC - europeiska avfallsförteckningen.</p> <p>vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>STOT - Toxisk effekt på vissa organ.</p> <p>LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.</p> <p>LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperiod.</p> <p>Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).</p>
Utgiven första gång	2007-01-15

SANICID

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.09.28

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tel: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU)
2020/878 ---