

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

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Pro-Wipes
Revisjonsdato	05.09.2022
Utgave nummer	1.0
Behandlet produkt.	Produktet er behandlet med biocid godkjent for følgende produkttype(r): PT 6 - Konserveringsmidler til bruk i beholdere.

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

Anvendelse / bruksområde	Rengjøringsmiddel.
Anvendelser som frarådes	Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet


Leverandør	Duri Fagprofil AS Brobekkveien 80c 0582 Oslo Norge Telefon: +47 24 13 13 50 Fax: +47 24 13 13 51 www.fagprofil.no fagprofil@fagprofil.no
E-post	fagprofil@fagprofil.no
Ansvarlig person	Duri Fagprofil AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Eye Irrit 2; H319. Forklaring til faresetninger (H-setninger) finnes i avsnitt 2.2 / 16.
--	---

2.2 Merkningselementer

Piktogram					
	GHS07				
Varselord	Advarsel				
Emballasjekrav	I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikret lukning eller følbar advarselsmerking.				
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.				
Sikkerhetssetninger	<table> <tr> <td>Generelle</td> <td>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</td> </tr> <tr> <td>Tiltak</td> <td>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.</td> </tr> </table>	Generelle	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.	Tiltak	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.
Generelle	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.				
Tiltak	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.				

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

2.3 Andre farer

Produktet inneholder parfyme med små mengder allergifremkallende stoffer som kan utløse allergi hos sensitive personer.

Kjemikaliet kommer IKKE inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
(3R)-3-etoksy-2-metylnonan	Ec/Nlp nr: 616-607-4 Cas nr: 78330-20-8	Eye Dam 1; H318		1 - <1,5
Sorbitanmonooleat, etoksyliert	Ec/Nlp nr: 500-019-9 Cas nr: 9005-65-6		Z	< 1
Amider, C8-18 (partall) og C18-umettet, N, Nbis(hydroksyetyl) (<3 % DEA)	Reach nr: 01-2119490100-53 Ec/Nlp nr: 931-329-6 Cas nr: 68155-07-7	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	V1,Æ	< 0,5
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethyl] ether	Ec/Nlp nr: 605-745-0 Cas nr: 174955-61-4	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318		< 0,3
2,2'-iminodietanol	Reach nr: 01-2119488930-28 Ec/Nlp nr: 203-868-0 Cas nr: 111-42-2 Index nr: 603-071-00-1	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318 Skin Irrit 2; H315 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	9a,Æ	< 0,03

Tegnforklaring

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering.
Skin Irrit 2: Irriterende for huden.
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.
Acute Tox 4: Akutt giftighet.

Ingredienskommentarer

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note Z: Selv om komponenten ikke er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008 gir den verdifull informasjon om produktets sammensetning.

Note V1: Enhver oppføring i EC-nummerkolonnen som begynner med tallet "9" er et midlertidig listenummer utstedt av ECHA i påvente av offentliggjøringen av det offisielle EU-nummeret for stoffet.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

Inneholder: mindre enn 5 %: ikke-ioniske overflateaktive stoffer,
Parfyme.

Allergifremkallende parfymestoffer: Limonene HEXYL CINNAMAL

Konserveringsmiddel: 2-fenoksyetanol

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann. Skyll huden med mye vann. Kontakt Giftinformasjonen hvis det oppstår symptomer.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Gi noe å drikke, for eksempel vann, melk, saft. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle.
4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	Produktet inneholder parfyme med små mengder allergifremkallende stoffer som kan utløse allergi hos sensitive personer. Øyekontakt: Forbigående irritasjon.
4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler	
Passende slukningsmidler	Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
Uegne slukningsmidler	Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ikke kjent
5.3 Råd til brannmannskaper	Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Brukes bare i godt ventilerte områder. Bruk egnede vernehansker. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Unngå innhalering av damper.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på et godt ventilert sted. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Lagres frostfritt over 5 °C.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre									
Ingrediens	EC nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
2,2'-iminodietanol	203-868-0	111-42-2	15	3			Norsk		2022

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

Derived no effect level (DNEL)		Amider, C8-18 (partall) og C18-umettet, N, Nbis(hydroksyetyl) (<3 % DEA)			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding				73.4 mg/m ³
	-hudkontakt			93.6 µg/cm ²	4.16 mg/kg bw/day
Forbruker	-innånding				21.73 mg/m ³
	-hudkontakt			56.2 µg/cm ²	2.5 mg/kg bw/day
	-oral				6.25 mg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)		2,2'-iminodietanol			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding			500 µg/m ³	750 µg/m ³
	-hudkontakt				130 µg/kg bw/day
Forbruker	-innånding			125 µg/m ³	125 µg/m ³
	-hudkontakt				70 µg/kg bw/day
	-oral				60 µg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)		2-fenoksyetanol			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding			5.7 mg/m ³	5.7 mg/m ³
	-hudkontakt				20.83 mg/kg bw/day
Forbruker	-innånding			2.41 mg/m ³	2.41 mg/m ³
	-hudkontakt				10.42 mg/kg bw/day
	-oral		9.23 mg/kg bw/day		9.23 mg/kg bw/day

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		Amider, C8-18 (partall) og C18-umettet, N, Nbis(hydroksyetyl) (<3 % DEA)	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	7 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	700 ng/L	Jord	34.8 µg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	830 mg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvann)	195 µg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	19.5 µg/kg sediment dw		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		2,2'-iminodietanol	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	21 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	2 µg/L	Jord	1.63 mg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	100 mg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvann)	96 µg/kg sediment dw	1.04 mg/kg food	
Sediment (sjøvann)	9.2 µg/kg sediment dw		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		2-fenoksyetanol	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	943 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	94.3 µg/L	Jord	1.31 mg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	36 mg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvann)	7.237 mg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	723.7 µg/kg sediment dw		

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.
Åndedrettsvern	Åndedrettsutstyr er ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller punktavsug. Den europeiske standardiseringskomiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.
Øyevern	Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.
Håndvern	Normalt ikke nødvendig, men ved langvarig kontakt: Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374. Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter. Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.
Annen informasjon	Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
a) Fysisk tilstand	Våtservietter (væske)
b) Farge	Fargeløs / transparent.
c) Lukt	Sitrus.
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	ca 0 °C
e) Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	Ingen data tilgjengelige. ca 100 °C.
f) Antennelighet	Ingen data tilgjengelige. Produktet er ikke brennbar.
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige.
h) Flammepunkt	Ingen data tilgjengelige.
i) Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige.
j) Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige.
k) pH	4 - 5
l) Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige.
m) Løselighet	100% (Lett løselig)
n) Fordelingskoeffisient	Ingen data tilgjengelige.
o) Damprykk	Ingen data tilgjengelige.
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige.
q) Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige.
r) Partikkelegenskaper	Ikke relevant for å treffe kontrolltiltak mot eksponering
9.2 Andre opplysninger	De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent
10.4 Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for frost. Holdes vekk fra direkte sollys. Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder.
10.5 Uforenlige materialer	Unngå sterkt oksiderende stoffer.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ved brann utvikles CO ₂ og CO og andre farlige gasser. Ingen dekomponering ved normal lagring.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
For ingrediens	2,2'-iminodietanol
LD50 oral	LD50 675.8 - 2 500 mg/kg bw (rat) LD50 0.62 mL/kg bw (rat) Echa Brief Profile
LC50 Innåndning	LC0 (8 h) 200 mg/m ³ air (rat) LC0 (4 h) 3.35 mg/L air (rat) Echa Brief Profile
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Alvorlig irritasjon av øynene.
d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder parfyme med små mengder allergifremkallende stoffer som kan utløse allergi hos sensitive personer.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
f) Kreftfremkallende egenskaper	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
g) Reproduksjonstoksitet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
h) STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
11.2 Opplysninger om andre farer	Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.
Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Kjemikaliet er ikke klassifisert giftig for miljøet, men inneholder miljøfarlige stoffer.
For ingrediens	2-fenoksyetanol
LogKow	1.2 (@ 23 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbar)
Kd, Koc	40.74
Arter: Krepssdyr	EC50 (48 h) 500 mg/L EC0 (48 h) 500 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 220 - 460 mg/L LC0 (4 days) 220 mg/L LC100 (4 days) 460 mg/L NOEC (4 days) 100 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC50 (72 h) 100 mg/L NOEC (72 h) 46 mg/L Echa Brief Profile
For ingrediens	Amider, C8-18 (partall) og C18-umettet, N, Nbis(hydroksyetyl) (<3 % DEA)
LogKow	3.75 (@ 20 °C)
BCF	28 L/kg ww
BOD5/COD	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbar)
Kd, Koc	299
Arter: Krepssdyr	EC50 (48 h) 3.2 mg/L NOEC (48 h) 1 mg/L LOEC (48 h) 2 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 2.4 mg/L NOEC (4 days) 1 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC50 (72 h) 2.1 - 3.9 mg/L NOEC (72 h) 300 µg/L Echa Brief Profile
For ingrediens	2,2'-iminodietanol
LogKow	-2.46 (@ 25 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbar)
Arter: Krepssdyr	EC50 (48 h) 30.1 - 89.9 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LC50 (4 days) 460 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC50 (72 h) 2.7 - 19 mg/L NOEC (72 h) 600 µg/L EC10 (72 h) 700 - 1 400 µg/L Echa Brief Profile
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulering er lite sannsynlig.

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

12.4 Mobilitet i jord	Inneholder stoff med lav Koc (jord-absorpsjons-koeffisient): 2-fenoksyetanol; En Koc verdi på under 100 er indikasjon på at et stoff ikke adsorberes lett i jord og organisk materiale og dermed har potensiale for å forurense grunnvann og miljø i betydelig avstand fra utslippsstedet.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre skadevirkninger	Ikke kjent

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	EAL: *20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Emballasje	EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.
Annen informasjon	Tømming i avløp utover tiltenkt bruk, frarådes. I henhold til kommisjonsforordning 1357/2014 er avfall klassifisert som avfallstype: HP 4 «Irriterende -- hudirritasjon og øyeskader»: Avfall som ved kontakt kan forårsake hudirritasjon eller øyeskade.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	Ikke regulert
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballasjegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	n/a
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	n/a

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	<p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2020/217 av 4. oktober 2019 (ATP14).</p> <p>Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og</p>
--	--

Pro-Wipes

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 05.09.2022

	<p>behandling av avfall.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.</p>
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .</p>
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
Forkortelser i dokumentet	<p>n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.</p> <p>EAL - Den europeiske avfallslisten.</p> <p>vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.</p> <p>Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann.</p> <p>LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikaliet ikke er oppløselig i vann.</p> <p>STOT - Giftvirkning på bestemte organer.</p> <p>bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).</p>
Første gang utgitt	05.09.2022
Annen informasjon	<p>Revidert og kvalitetssikret av:</p> <p>Sensor Chemcontrol AS</p> <p>Storgata 30</p> <p>3611 Kongsberg</p> <p>Norge</p> <p>Tlf: 32 77 06 60</p> <p>E-post: helpdesk@sensor.as.</p>

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---