

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato 26.07.2023
Redigert dato Versjon 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator**
Stoff / stoffblanding Cleaning Wipes for paint
stoffblanding
UFI DG50-Q0UW-G004-DHC2
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltenkt bruk av stoffblandingen
Våtservietter for fjerning av maling, lim, tjære o.l.
Tiltenkt hovedbruk
PC-CLN-2
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot
Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Leverandør
Navn eller kommersielt navn Julia AB
Adresse Box 363, SE-532 24
SKARA
Sverige
Telefon +46(0)511-24600
E-post info@jula.no
Nettadresse www.jula.com
- Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Navn Julia AB
E-post chem@jula.se
- 1.4. Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Skin Sens. 1A, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2.2. Merkingselementer**
Farepiktogram



Signalord
Advarsel

Farlige stoffer
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Faresetninger

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning (EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettselsesdato 26.07.2023
Redigert dato Versjon 1.0

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501 Innhold/holder leveres til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter.

Tilleggsopplysninger

Sammensetning iht. EU-direktiv nr. 648/2004, slik det går fram av gjeldende ordlyd: parfyme, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, OCTYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer. Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk beskrivelse

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 56539-66-3 EF: 260-252-4 Registreringsnummer: 01-2119976333-33-0000	3-metoksy-3-metylobutan-1-ol	<7	Eye Irrit. 2, H319	
Oversikt: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EF: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43	etanol	<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1
Oversikt: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EF: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	2-propanol	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Oversikt: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EF: 201-159-0 Registreringsnummer: 01-2119457290-43	butanon	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1
Oversikt: 603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EF: 200-143-0	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	<0,03	Acute Tox. 4, H302+H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato 26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EF: 247-761-7	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	<0,006	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % ATE Innånding (støv/tåke) = 0,27 mg/l ATE Gjennom huden = 311 mg/kg kroppsvekt ATE Gjennom munnen = 125 mg/kg kroppsvekt	

Merknader

1 Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Beskytt personen mot stadig strengere kulde. Gi medisinsk behandling hvis irritasjon, dyspné eller andre symptomer varer ved.

Ved hudkontakt

Hvis irritasjon oppstår, skylld huden med en vannstrøm. Vask kontaktområdene til produktet med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Skyllingen bør fortsette i minst 10 minutter.

Ved svelging

FREMKALL IKKE OPPKAST - også tilført oppkast kan forårsake komplikasjoner som i tilfelle vaskemidler og andre skummende stoffer.

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

Ved innånding

Ikke forventet.

Ved hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Ved kontakt med øynene

Ikke forventet.

Ved svelging

Irritasjon, kvalme.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato 26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytetråle, vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Vann - full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Hindre kontakt med hud og øyne.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Plasser produktet mekanisk på en passende måte. Kast det innsamlede materialet i henhold til anvisningene i avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Hindre kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

Norge

FOR-2021-06-28-2248

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
etanol (CAS: 64-17-5)	åtte timer	950 mg/m ³
	åtte timer	500 ppm
2-propanol (CAS: 67-63-0)	åtte timer	245 mg/m ³
	åtte timer	100 ppm
butanon (CAS: 78-93-3)	åtte timer	220 mg/m ³
	åtte timer	75 ppm

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

DNEL

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol					
Ansatte / forbrukere	Eksponering srute	Verdi	Effekt	Fastsetter metode	Kilde
Ansatte	Innånding	3,5 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Innånding	10,5 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	1,8 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	0,6 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Innånding	2,5 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Innånding	2,5 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	0,6 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	0,6 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Gjennom huden	2 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Gjennom huden	6 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske akutte virkninger		ECHA
Ansatte	Gjennom huden	8 µg/cm ²	Lokale kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Gjennom huden	8 µg/cm ²	Lokale akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom huden	0,7 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom huden	2,1 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom huden	4 µg/cm ²	Lokale kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom huden	4 µg/cm ²	Lokale akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Matkjede	0,18 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Matkjede	0,5 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske akutte virkninger		ECHA

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

2-propanol					
Ansatte / forbrukere	Eksponering srute	Verdi	Effekt	Fastsetter metode	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	888 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		
Ansatte	Innånding	500 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Gjennom munnen	26 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Gjennom huden	319 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Innånding	89 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol					
Ansatte / forbrukere	Eksponering srute	Verdi	Effekt	Fastsetter metode	Kilde
Ansatte	Innånding	18 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Ansatte	Gjennom huden	6,25 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Innånding	4,4 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Gjennom huden	3,1 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrukere	Gjennom munnen	2,5 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		

butanon					
Ansatte / forbrukere	Eksponering srute	Verdi	Effekt	Fastsetter metode	Kilde
Ansatte (0)	Gjennom huden	1161 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Ansatte (0)	Innånding	600 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere (0)	Innånding	106 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere (0)	Gjennom huden	412 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere (0)	Gjennom munnen	31 mg/kg kroppsvekt pr. dag			ECHA

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

etanol					
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Fastsetter metode	Kilde
Ansatte	Innånding	1900 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		ECHA
Ansatte	Gjennom huden	343 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Ansatte	Innånding	950 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	950 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom munnen	87 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Gjennom huden	206 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger		ECHA
Forbrukere	Innånding	114 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		ECHA

PNEC

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol			
Eksponeringsrute	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Drikkevann	10 µg/l		ECHA
Vann (periodiske utslipp)	2,5 µg/l		ECHA
Havvann	800 ng/l		ECHA
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	430 ng/l		ECHA
Ferskvannssediment	0,041 mg/kg av tørrstoff av sediment		ECHA
Havsedimenter	0,00328 mg/kg av tørrstoff av sediment		ECHA
Havsedimenter	0,5 mg/kg av tørrstoff av jord		ECHA

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on			
Eksponeringsrute	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Drikkevann	2,2 µg/l		
Vann (periodiske utslipp)	1,22-0,122 µg/l		
Havvann	0,22 µg/l		
Ferskvannssediment	0,0475 mg/kg av tørrstoff av sediment		
Havsedimenter	0,00475 mg/kg av tørrstoff av sediment		
Jord (jordbruks-)	0,0082 mg/kg av tørrstoff av jord		

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

2-propanol			
Eksponeeringsrute	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	2251 mg/l		
Jord (jordbruks-)	28 mg/kg av tørrstoff av jord		
Vann (periodiske utslipp)	140,9 mg/l		
Gjennom munnen	160 mg/kg av matvarer		
Drikkevann	140,9 mg/l		
Havvann	140,9 mg/l		
Ferskvannssediment	552 mg/kg av tørrstoff av sediment		
Havsedimenter	552 mg/kg av tørrstoff av sediment		

butanon			
Eksponeeringsrute	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	709 mg/l		ECHA
Gjennom munnen	1000 mg/kg av matvarer		ECHA
Vann (periodiske utslipp)	55,8 mg/l		ECHA
Drikkevann	55,8 mg/l		ECHA
Havvann	55,8 mg/l		ECHA
Havsedimenter	284,7 mg/kg		ECHA
Ferskvannssediment	284,74 mg/kg		ECHA

etanol			
Eksponeeringsrute	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	580 mg/l		ECHA
Vann (periodiske utslipp)	2,75 mg/l		ECHA
Gjennom munnen	0,72 mg/kg av matvarer		ECHA
Drikkevann	0,96 mg/l		ECHA
Havvann	0,79 mg/l		ECHA
Ferskvannssediment	3,6 mg/kg		ECHA

8.2. Eksponeeringskontroll

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

Vern av øyne/ansikt

Det trengs ikke.

Hudvern

Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Forurenset hud skal vaskes grundig.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato 26.07.2023
Redigert dato Versjon 1.0

Åndedrettsvern

Det trengs ikke.

Termiske farer

Data ikke tilgjengelig.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske tilstand	fast stoff
Farge	farveløs, hvit
fargeintensitet	lys
Lukt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke-spesifisert
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktintervall	ikke-spesifisert
Brennbarhet	Produktet er ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke anvendelig
Flammepunkt	ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur	ikke anvendelig
pH-verdi	5-5,5 (ufortynnet)
Kinematisk viskositet	ikke anvendelig
Vannløselighet	løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	ikke anvendelig
Damptrykk	ikke anvendelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	ikke-spesifisert
Relativ damp tetthet	ikke anvendelig
Kjennetegn ved partiklene	ikke-spesifisert
Form	fast stoff - væske: Vandig løsning, flytende kluter

9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Når det brukes på standard måte, forekommer det ingen farlige reaksjoner med andre stoffer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato 26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

Akutt giftighet

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on						
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponering svarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀		125 mg/kg kroppsvekt		Rotte (Rattus norvegicus)	
Innånding	LC ₅₀		270 mg/m ³			
Hud	LD ₅₀		311 mg/kg kroppsvekt			
Innånding (støv/tåke)	ATE		0,27 mg/l			
Gjennom huden	ATE		311 mg/kg kroppsvekt			
Gjennom munnen	ATE		125 mg/kg kroppsvekt			

2-propanol						
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponering svarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Gjennom huden	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Kanin	

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol						
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponering svarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀		4300 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Gjennom munnen	LD ₅₀		5830 mg/kg		Mus	
Gjennom huden	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	

butanon						
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponering svarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀		6200 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	F/M
Innånding	LC ₅₀		1247 mg/kg	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)	F/M

etanol						
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponering svarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	LD ₅₀	OECD 401	10470 mg/kg		Mus	F/M
Innånding	LC ₅₀	OECD 403	124,7 mg/l av luft		Mus	F/M

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

Hudetsing/hudirritasjon

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Fastsetter metode
	Etsende				

2-propanol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Fastsetter metode
	Uten virkning				

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Fastsetter metode
	Irriterende			Kanin	

etanol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Fastsetter metode
Gjennom huden	Uten virkning	OECD 404		Kanin	GLP
Øye	Irriterende	OECD 405		Kanin	

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Etsende		

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart
	Irriterende		Kanin

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Hud	Sensibiliserende	OECD 429		Mus	

2-propanol

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom huden	Uten virkning				

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

Sensibilisering

etanol				
Eksponeeringsrute	Resultat	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Gjennom huden	Uten virkning		Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)	

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on					
Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn
Negativ	in vitro				
Negativ	in vivo				

2-propanol					
Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn
Uten virkning					

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol					
Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn
Negativ	OECD 471				

Kreftframkallende egenskap

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-propanol					
Eksponeeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn
			Ingen kreftframkallende effekt		

Reproduksjonstoksisitet

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

2-propanol					
Effekt	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn
			Uten virkning		

STOT - enkelteksponering

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettselsdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

STOT - gjentatt eksponering

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Resultat	Regneart	Kjønn
Gjennom munnen	NOEL	60 mg/kg	28 dager		Rotte (Rattus norvegicus)	M
Gjennom munnen	NOEL	250 mg/kg	28 dager		Rotte (Rattus norvegicus)	F

Toksisitet ved gjentatt dosering

etanol

Eksponeringsrute	Parameter	Resultat	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Innånding	NOEL		>20 mg/l	26 dager	Rotte (Rattus norvegicus)	M

Aspirasjonsfare

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet. På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

Blandingene inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt giftighet

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø
EC ₅₀	OECD 201	0,084 mg/l	72 timer	Alger	
EC ₅₀	OECD 202	0,42 mg/l	48 timer	Dafnier	
LC ₅₀	OECD 203	0,036 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	OECD 211	0,002 mg/l	21 dager	Dafnier	
NOEC	OECD 210	0,022 mg/l	28 dager	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	OECD 201	0,004 mg/l	72 timer	Alger	

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø
LC ₅₀		>100 mg/l	96 timer	Fisk	
EC ₅₀		>1000 mg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr	
IC ₅₀		>1000 mg/l	72 timer	Alger	
EC ₅₀		>1000 mg/l	3 timer	Bakterier (Salmonella typhimurium)	

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

butanon					
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
LC ₅₀		3220 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	
EC ₅₀		5091 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
EC ₅₀		4300 mg/l	168 timer	Alger og andre vannplanter (Scenedesmus quadricauda)	

etanol					
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
LC ₅₀		14200 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	Ferskvann
LC ₅₀	ASTM E 729	5012 mg/l	48 timer	Dafnier (Ceriodaphnia dubia)	Ferskvann
ErC ₅₀	OECD 201	675 mg/l	96 timer	Alger (Chlorella vulgaris)	Ferskvann
EC ₅₀		>6500 mg/l	16 timer	Mikroorganismer (Photobacterium phosphoreum)	Ferskvann

Kronisk giftighet

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol				
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
NOEC	100 mg/l	21 dager	Virvelløse vannlevende dyr	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig. Blandingen er biologisk nedbrytbar.

Nedbrytbarhet

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol				
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat
				Enkelt biologisk nedbrytbar

etanol				
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat
	84 %	20 dager		Enkelt biologisk nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettelsesdato

26.07.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsva righet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]
Log Pow	OECD 117	2,92				

3-metoksy-3-metylobutan-1-ol

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsva righet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]
BCF		0,5				

butanon

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsva righet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]
BCF		3				
Log Pow		0,29				

etanol

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsva righet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]
Log Pow	OECD 107	-0,35				24°C

12.4. Mobilitet i jord

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig.

butanon

Parameter	Verdi	Miljø	Temperatur
Koc	1		

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning. Avfallskoden skal tildeles på produksjonsstedet.

Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallstypekode for emballasje

15 01 02 Emballasje av plast

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning (EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato	26.07.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke underlagt transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ikke relevant

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 648/2004 av den 31. mars 2004 om vaskemidler, med endringer. 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).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Sikkerhetsvurderingen for blandingen er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
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.
H330	Dødelig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H301+H311	Giftig ved svelging eller hudkontakt.
H302+H312	Farlig ved svelging eller hudkontakt.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273	Unngå utslipp til miljøet.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettselsdato 26.07.2023
Redigert dato Versjon 1.0

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501 Innhold/beholder leveres til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter.

En liste over ytterligere standardsetninger som brukes i sikkerhetsdatabladet

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH071 Etsende for luftveiene.

Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
BCF Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS Kimyasal Kuramlar Servis
CLP Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
EC₅₀ Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS Beredskapsplan
EU Den Europeiske Union
EuPCS Europeisk system for kategorisering av produkter
IATA Internasjonal lufttransportforening
IBC Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
IC₅₀ Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokkade
ICAO Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien
IMO Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
INCI Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO Internasjonal organisasjon for standardisasjon
IUPAC Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
LC₅₀ Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD₅₀ Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
log K_{ow} Ordelingskoeffisient oktanol/vann
NOEC Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
NOEL Ikke noe påvist effektnivå
OEL Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT Persistente, bioakkumulerende og giftige
ppm Deler pr. million
REACH Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID Avtale om transport av farlig gods med jernbane
UN Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB Stoff av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC Flyktige organiske forbindelser
vPvB Veldig persistente og veldig bioakkumulerende
Acute Tox. Akutt giftighet
Aquatic Acute Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic Farlig for vannmiljøet (kronisk)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Cleaning Wipes for paint

Opprettsdato	26.07.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
Skin Corr.	Hudetsing
Skin Sens.	Sensibilisering av huden
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

Retningslinjer for opplæring

Informer personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

Ytterligere opplysninger

Råvarer Sikkerhetsdatablad ble brukt til å evaluere dette produktet. Data ble brukt i samsvar med artikkel 9 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008. Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.