

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Flis- & Fugerengjøring TP

Unik Formular Identifikasjon (UFI): 3VRR-KR01-H50U-9TKH

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsprodukt

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: M&P Paint & Coatings AB
Ormvråksvägen 44

Adresse: SE-439 74 Fjärås

Land: SVERIGE

E-post: sdb@mppc.se

Telefon: +46 31 773 8071

Faks: +46 31 773 8072

Hjemmeside: www.mppc.se

Distributør

Firma: Tingstad Emballasje AS
Adresse: Professor Birkelands vei 35

Post nr.: 1081

Sted: Oslo

Land: NORGE

E-post: ordre@tingstad.se

Telefon: 23178660

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Eye Irrit. 2;H319

Viktigste skadevirkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

H-setninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P501 Innhold og beholder leveres i henhold til et godkjent avfallshåndteringsfirma.
P501 Tomme og rene beholdere sorteres som plastemballasje.

2.3. Andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	1 -< 3 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 LD50 (Akutt toksisitet - dermal.): 15800 mg/kg bw LD50 (Akutt toksisitet - dermal.): > 12800 mg/kg bw LD50 (Akutt toksisitet - oral): 5045 mg/kg bw
C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE	68439-50-9	1 -< 2 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akutt toksisitet - oral): 555,56 mg/kg bw
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6 01-2119490061-47	0,5 -< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 LD50 (Akutt toksisitet - oral): 1064,0 mg/kg bw LD50 (Akutt toksisitet - dermal.): > 2000,0 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - oral): 3545,54 mg/kg bw M (acute): 1
natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5	< 0,2 %		Skin Corr. 1A;H314 C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

Kommentar om bestanddel: I henhold til produktforskriftens bilag VI om vaske- og rengjøringsmidler: Innhold: mindre enn 5 %: ikke-ioniske overflateaktive stoffer
mindre enn 5 %: amfotære overflateaktive stoffer
mindre enn 5 %: Polykarboksylater
Parfyme
Allergifremkallende parfyme stoffer: LIMONENE

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Svelging: Skyll munnen grundig og spytt ut vannet. Drikk deretter minst ½ liter vann. Oppsøk lege ved ubehag.
Ved svelging må ikke brekning fremkalles.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Kontakt med øyne: Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Generelt: Ved den minste tvil eller dersom symptomene forblir, oppsøk lege.

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

Øyekontakt kan orsake irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

Ueguede brannslukkingsmidler: Blant vanlige slukningsmidler er ingen som er uegnede.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid og karbondioksid ved brann. Ved ufullstendig forbrenning kan aldehyder og andre giftige, helseskadelige, irriterende eller miljøskadelige stoffer dannes.
Forhindre utslipp av slukke vann i avløpet.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske. Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk egnet verneutstyr. Unngå innånding av damper og unngå kontakt med hud, øyne og klær ved rengjøring. Sørg for god ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres jord, kloakkavløp eller overflatevann.

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp mindre utslipp med en klut. Skyll med vann. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
propan-2-ol	100	245			
natriumhydroksid		2		T	

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemisk stoff i pustesonen som ikke skal overskrides.

Rettsgrunnlag:

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2021-06-28-2248.

PNEC

propan-2-ol, cas-no 67-63-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-sediment (ferskvann)	552 mg/kg			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	2251 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	140,9 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	552 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	140,9 mg/l			
PNEC-jord	28 mg/kg			
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-sediment (ferskvann)	5,24 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	0,0335 mg/l			

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

PNEC STP (beholdningsanlegg for spillvann)	24 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,524 mg/kg			
PNEC-vann (sjøvann)	0,00335 mg/l			
PNEC-jord	1,02 mg/kg			

DNEL - arbeidere

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	888 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,5 g/m ³				

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	11 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	15,5 mg/m ³				

DNEL - generell befolkning

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,089 g/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	319 mg/kg				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	26 mg/kg				

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	5,5 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	3,825 mg/m ³				

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,44 mg/kg bw/day				
--	-------------------	--	--	--	--

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:	Ikke påkrevd.
Personlig verneutstyr, håndvern:	Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Neopren/ Nitrilgummi. Hansker skal samsvare med EN 374.
Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Filterttype: A.
Miljøeksponeringstiltak:	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Frisk
Løselighet	Blandbar

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplisjonsgrenser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	11	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming og direkte sollys. Unngå frost.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50	24h	5045 mg/kg bw			

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		555,56 mg/kg bw			

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1064,0 mg/kg bw			
	ATE		3545,54 mg/kg bw			

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Akutt toksisitet - dermal:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50	24h	15800 mg/kg bw			
Rotte	LD50	24h	> 12800 mg/kg bw			

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000,0 mg/kg bw			

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

Akutt toksisitet - innånding:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	64000 ppmV			
Rotte	LC50	4h	72,6 mg/l			
Rotte	LC50	8h	16000 ppmV			

Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Etsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Gir alvorlig øyeskade	OECD 405	

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder parfyme med små mengder allergifremkallende emne. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaksjoner kan ikke ekskluderes.

Kimcellemutagenitet

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Bakterier				Ingen mutagene effekter er observert.	OECD 471	
Pattedyrceller.				Ingen mutagene effekter er observert.	EU B.17	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Gjentatt STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for luftveiene: Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

11.2. Informasjon om andre farer

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	96hLC50	1000 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hLC50	2285 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	13299 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96h	96hLC50	9640 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	24h	24hEC50	10 - 100 mg/l			
Alge		24h	24hEC50	1 - 10 mg/l			

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia magna	48 h	48hEC50	3,1 mg/l			
Alge		72 h	72hIC50	0,01 - 0,4 mg/l			
Fisk		96 h	96hLC50	2,667 - 3,46 mg/l		OECD 203	

Forhindre utslipp i jord, luft og vann.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28 d		> 80 %	Lett bionedbrytbar.		

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28 d		90 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 A	
		28 d		90 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 B	

Dette/de tensidet(ene) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	< 2,7			

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
-----------	---------	----------------------	----------	-------	------------	------------	-------

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

					Stoffet vurderes ikke å være PBT eller vPvB.		
--	--	--	--	--	--	--	--

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall.

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel

Avfallskategori: 20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Hvis dette produktet er blandet med annet avfall, kan denne koden være ugyldig. Hvis produktet blandes med annet avfall, angi riktig EAL-kode. For ytterligere informasjon, ta kontakt med den lokale avfallshåndtering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 623310

Spesielle hensyn: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level

Sikkerhetsdatablad

Flis- & Fugerengjøring TP

Erstatter dato: 22.04.2021

Revisjonsdato: 07.12.2022

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referanser til litteratur og datakilder:

Sikkerhetsdatablad og annen informasjon fra leverandører.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Øvrig informasjon:

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Dato:

14.03.2019

Klassifiseringsmetode:

Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kvalitetssikring av SDS:

Dette sikkerhetsdatabladet er basert på kjente data på revisjonsdatoen.

SDS utarbeidet av

Firma: M&P Paint & Coatings AB
Land: SVERIGE

Land:

NO