


SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvarer	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Perfekt Syre

UFI: 1140-G08K-E003-KMQV

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

Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet/blandingen:

Kun til profesjonell bruk. Surt CIP rengjøringsmiddel.

Relevant identifiserte bruksområder:

SU1 Jordbruk, skogbruk, fiske;

SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg;

SU4 Produksjon av næringsmidler;

PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter);

PROC2 Brukes i lukket, kontinuerlig prosess med sporadisk kontrollert eksponering (f.eks prøvetaking);

ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer.

Bruk som frarådes:

Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad

Forbruksvarer AS, Refstadveien, 0589 OSLO, +47 22 20 80 80, www.forbruksvarer.no

1.4. Nødtelefonnummer

GIFTINFORMASJONEN: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1A; H314 Hudetsing/hudirritasjon, Underkategori 1A


Eye Dam. 1; H318 Alvorlig øyeskade/-irritasjon, Kategori 1

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Sammensetning på merkeetiketten:

Svovelsyre

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord: Fare

Faresetninger: **H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger:

Forebyggende:

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Nødtiltak:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll eller dusj huden med vann.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Lagring:

-

Avhending:

-

2.3. Andre farer

Andre farer er ukjente. Produktet oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for PBT eller vPvB iht. forordning (EF) nr. 1907/2008, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/ OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER


3.1. Stoffer Ikke anvendelig.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn på bestanddeler, <i>registreringsnummer</i>	CAS-nr.	EC-nr.	Vekt, %	Klassifisering
---	---------	--------	---------	----------------

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Svovelsyre ...% 01-2119458838-20-XXXX	7664-93-9	231-639-5	30 – 60 %	Skin Corr. 1C; H314
--	-----------	-----------	-----------	---------------------

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i underavsnitt 8.1. Den fullstendige teksten til faresetningene (H) og EUH-setningene er vist i avsnitt 16.

Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE):

Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \leq C < 15 \%$

Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 15 \%$

Skin Irrit. 2; H315: $5 \% \leq C < 15 \%$

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Etter innånding: Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Etter hudkontakt: Vask straks av støv og skylt tilsølt hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skylt huden med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Etter øyekontakt: Viktig! Skylt straks med vann i minst 15 min. Kan gi permanent skade dersom øyet ikke skylles øyeblikkelig med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.

Etter svelging: Skylt straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Tilkall ambulanse. Ta med sikkerhetsdatabladet. Fremkall ikke brekninger. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.

Sikkerhet for førstehjelpsleverandører: Leverer personlig verneutstyr som spesifisert i underavsnitt 8.2.

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

Etter innånding: Etsende effekt.

Etter hudkontakt: Forårsaker alvorlige hudforbrenninger. Etsning trenger dypt inn i vev, og ofte bemerkes det bare etter en stund.

Etter øyekontakt: Øyeskader.


Etter svelging: Kan forårsake gastrointestinal skade. Brekninger, kvalme, sår hals. Etsende effekt.

4.3. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Arbeidsplassen skal være utstyrt med øyeskyllefontene, dusj eller badekar samt førstehjelpsutstyr. For

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

spesifikk toksikologisk informasjon om stoffer, hvis tilgjengelig, se avsnitt 11. Ved bevisstløshet, svelging eller øyekontakt: Tilkall lege / ambulanse. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1. Slokkingsmidler** Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.
- 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Brann- og eksplosjonsfarer: Stoffet er ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Brannslukkingsvann som har vært i kontakt med produktet, kan være etsende.
Farlige forbrenningsprodukter: Giftige gasser/ damper/ røyk av: Svovelholdige gasser (SO_x).
- 5.3. Råd til brannmannskaper** Personlig verneutstyr: Bruk nødvendig verneutstyr. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
Brannsløkkingsmetoder: Det henvises til firmaets retningslinjer ved brann. Informer ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing. Unngå innånding av branngasser.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP


- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Pass på! Produktet er etsende. Bruk beskyttelseshansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Unngå utslipp i jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
- 6.3. Methods/ Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Skyll tilsølt område med store mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt** Se underavsnitt 8.2 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk arbeidsmetoder som minsker spredningen av damp, støv, røyk, aerosoltåke, sprut etc. så mye som praktisk mulig.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares adskilt fra: Klor Alkalier. Oppbevares ved -20°C ÷ +20 °C. Best før: 5 år etter produksjonsdato.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:

Komponentnavn	CAS-nr.	Grenseverdier	Norm år
Svovelsyreaerosol	7664-93-9	8 timers grenseverdi: 0,1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav: Bokstavkoder: K	Norm år: 2011

Eventuelle luftgrenseverdier: -

Eventuelle biologiske grenseverdier: -

Eventuelle anbefalte overvåkingsprosedyrer: -

Eventuelle ytterligere eksponeringsgrenser under bruksforhold: -

Avledet nivå uten virkning (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Bruksgruppe	Eksponeringsvei	Potensielle helseeffekter	Verdi
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Arbeidere	Innånding	Lokalt, langsiktig	50 µg/m ³

Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:-

8.2. Eksponeringskontroll

Denne informasjonen gjelder for bruksområdene som er angitt i underavsnitt 1.2 i sikkerhetsdatabladet. Hvis tilgjengelig, se produktinformasjonsarket for bruk og håndteringsinstruksjoner. Denne avsnitt forutsetter normale bruksforhold. Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av ufortynnet produkt:

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Generelt, lokal avtrekksventilasjon, unngå søl og eventuell kontakt med denne stoffblandingen. Unngå søl, inngang i jord og avløp.

Egnede organisatoriske kontrollmekanismer

Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Unngå øyekontakt. Trene personalet.

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt:

Bruk godkjente vernebriller (EN 166).


Håndvern:

Håndvern: Bruk vernehansker av: Butylgummi. Neoprengummi. Nitrilgummi (EN 374).

Gjennomtrengningstid: Verdi: Gjennombruddstid for nitrilgummi, neopren og butylgummi er ca. 3 timer. Anbefalingen er et kvalifisert overslag basert på kunnskap om ingrediensene. Elastiske hansker strekkes

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

ved bruk, slik at hanskeykkelsen og dermed gjennombruddstiden blir redusert. Temperaturen i praksis i hansken er ca. 35°C, mens standardtesten EN 374-3 er foretatt ved 23°C. Hanskeguidens gjennombruddstid er derfor redusert med en faktor 3.

Kroppsværn:	Bruk forkle eller verneklær ved fare for kontakt. Bruk gummistøvler.
Åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type B+E/P3 (EN 143/EN149)
Termiske farer:	Se avsnitt 5.
Miljøeksponeringskontroll:	Unngå søl i jord og avløp. Se avsnitt 6.


AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Klar
Lukt	Stikkende lukt
Smeltepunkt/frysepunkt, °C	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall, °C	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke bestemt.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense, volum %	Ikke bestemt.
Flammepunkt, °C	Ikke bestemt.
Selvantenningsstemperatur, °C	Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur, °C	Ikke bestemt.
pH, 100 %, 20-25°C	~ 0,0
pH, 1 %, 20-25°C	1,0 – 2,0
Tetthet, g/cm ³ , 20-25°C	~ 1,30
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Løselighet	Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):	Ikke bestemt.
Damptrykk, kPa	Ikke bestemt.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke bestemt.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Relativ damp tetthet Ikke bestemt.

Partikkelegenskaper Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

-

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner Utvikler giftige gasser når det blandes med klorholdige produkter. Reagerer med alkali og avgir kraftig varme. Reagerer kraftig med vann. Hell aldri vann direkte i produktet - dette kan føre til kraftig reaksjon. Risiko for boblekoking (sprutende).

10.4. Forhold som skal unngås Sterke baser. Klorholdige produkter. Angriber aluminium og andre letmetaller, samt zink, messing, bly, tin m.m.

10.5. Uforenlige materialer Alkaliefølsomme metaller som aluminium, tinn, bly, sink samt legeringer med disse metallene.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter Ved brann kan det dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi	
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Akutt giftighet, innånding	LC ₅₀ (mus) 600 mg/m ³ /8 h (luft)
			LC ₅₀ (mus) 850 mg/m ³ /4 h (luft)

Hudetsing/hudirritasjon Klassifisering basert på eksisterende informasjon: Hudetsing/hudirritasjon, Fareklasse underkategori 1A: forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.


Effekter av bestanddeler på huden:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Art: Ikke kjent. Resultat: Etsende på huden. Testmetode: Ikke kjent.

Alvorlig øyeskade/irritasjon Alvorlig skade på øynene.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Effekter av bestanddeler på øynene:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Art: Ikke kjent. Resultat: Øyeetsende. Testmetode: Ikke kjent.

Sensibilisering av luftveier eller hud Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Effekter av komponentene på luftveiene eller huden:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Ikke bestemt.

Mutagenisitet i bakteriecelle Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Reproduksjonstoksisitet Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (enkelteksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

STOT (gjentatt eksponering) Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

Aspirasjonsfare Ikke klassifiserbar basert på eksisterende informasjon.

11.2. Informasjon om andre farer

Andre opplysninger Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet Basert på informasjonen om stoffene kan det konkluderes med at stoffblandingen ikke har toksisitetskategorier for vannlevende organismer. Store mengder av produktet kan påvirke pH i vannmiljøet med risiko for skadevirkninger for vannorganismer


Akutt giftighet av bestanddeler:

CAS-nr.	Kjemiske navn	Verdi		
7664-93-9	Svovelsyre ...%	Giftighet – fisk	LC50	16-28 mg/L/4 dager
			NOEC	25 µg/L/65 dager
		Giftighet – Daphnia magna og andre akvatiske virvelløse dyr	EC50	100 mg/L/ 48 timer
			Giftighet – akvatiske alger og cyanobakterier	EC50
Giftighet – mikroorganismer	NOEC	26 g/L/ 37 dager		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Produktet er bionedbrytbart.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

12.3. Bioakkumuleringsevne Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Bestanddeler er ikke klassifisert som PBT- og vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper Ingen data tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Anbefalinger for kassering av produkt Avfall skal deponeres i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering. Ikke kast avfall i søppel, lokale og stormavløpssystem, overflatevann eller miljøet.

Avfallsliste koder: 06 01 01 svovelsyre og sulfitsyre; 07 06 avfall fra MFSU av fett, oljer, såper, vaskemidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk.

Anbefalinger for kassering av emballasje Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til emballasje- og emballasjeavfallsforskriften. Det anbefales å overføre vasket og tørket emballasje til emballasjeavfallshåndteringsselskaper.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer UN 2796


14.2. FN-forsendelsesnavn SVOVELSYRE (SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID)

14.3. Transportfareklasse(r) 8

14.4. Emballasjegruppe	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (last)	IATA (passasjer)
Emballasjegruppe	II					
Klassifikasjonskode	C1		-	-	-	-
Identifikasjonsnummer for faretype	80		-	-	-	-

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Etikett(er)	8					
Tunnelrestriksjonskode	-	2 (E)	-	-	-	-
Pakkeinstruksjon (fly)	-	-	-	-	-	-

14.5. Miljøfarer Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Relevante EU-bestemmelser:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP

Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH

Forordning (EU) nr. 2020/878 - om endring av vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006

Tillatelser og restriksjoner (tittel VII og tittel VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006): Ikke anvendelig.

Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Overflateaktive stoffer (tensider) i denne stoffblandingen er i samsvar med de bionedbrytbarhetskriteriene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Dataene som støtter denne påstanden, er tilgjengelige for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem på direkte forespørsel eller på direkte forespørsel fra produsenten.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår beste kunnskap. Det utgjør imidlertid ikke en garanti for noen spesifikke produktfunksjoner og skal ikke betraktes som en juridisk bindende kontrakt.

Revisjonsinformasjon:


Den generelle utformingen påføres iht.: -.

Ved revisjon av sikkerhetsdatabladet, endringer i forhold til forrige versjon av sikkerhetsdatabladet: -.

Klassifiseringsprosedyre

SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

 Forbruksvare	PERFEKT SYRE	Utgivelsesdato:	14.06.2022
		Revisjonsdato:	14.06.2022
		Versjon	1

Klassifiseringen av en stoffblanding er vanligvis basert på beregningsmetoder som bruker data om stoffet som kreves av forordning (EF) nr. 1272/2008. Der data er tilgjengelige for en bestemt klassifisering av en stoffblanding, eller hvor for eksempel prinsippene om assosiasjon eller bevisvekt kan brukes for klassifisering, vil dette bli angitt i de relevante avsnitte av sikkerhetsdatabladet.

Liste over relevante fare- og/eller forholdsregler (angitt i avsnitt 3):

Skin Corr. 1A Hudetsing/hudirritasjon, Underkategori 1A

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forkortelser og akronymer:

DNEL Avledet nivå uten virkning.

PNEC Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon.

LD50/ LC50 Mengde (konsentrasjon) av et materiale, som forårsaker døden til 50 % av testdyrene.

NOEC Ingen observert effektkonsentrasjon.

PBT Persistente, bioakkumulerende og giftige kjemiske stoffer.

vPvB Svært persistente og svært bioakkumulerende kjemiske stoffer.

Slutt på sikkerhetsdatabladet