

Säkerhetsdatablad

KLOZUR® ONE

Säkerhetsdatabladnr: 7775-27-1-3

Revisionsdatum: 2021-02-04

Version 1.01



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn KLOZUR® ONE

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk: Miljösanering, In situ och ex situ kemisk oxidering av föroreningar i grundvatten, mark och sediment.

Användningsbegränsningar Inga användningar som ska avrådas identifierades

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

PeroxyChem LLC
2005 Market Street
Suite 3200
Philadelphia, PA 19103
Phone: +1 267/ 422-2400 (General Information)
E-Mail: sdsinfo-pxc@evonik.com

Ansvariga personer

Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany
Tel: +49 6181 59 4787
E-mail: sds-hu@evonik.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24-timmars hälso nödsituation +49 2365 49 2232

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet	Kategori 4
---------------------	------------

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2
Andningsallergi	Kategori 1
Hudsensibilisering	Kategori 1
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kategori 3
Oxiderande fasta ämnen	Kategori 3

För en förteckning över relevanta H- och EUH- fraser, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande

skyddsangivelser

P220 - Hålls/förvaras åtskilt från kläder/brännbara material
P280 - Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
P405 - Förvaras inlåst

2.3. ANNAN INFORMATION

Allmänna faror

Risk för nedbrytning genom värme eller genom kontakt med oförenliga material

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Blandning

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Viktprocent	Klassificering (Förordning 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1	95	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119495975-15-0001
inorganic salt	Listed	-	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Ox. Sol. 2 (H272)	-
organic salt	Not Listed	-	< 5		-

Yrkeshygieniska gränsvärden, om tillgängligt, anges i avsnitt 8.

För en förteckning över relevanta H- och EUH- fraser, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyft de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
Inandning	Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. Om andningen är oregelbunden eller stoppas ska konstgjord andning ges. Ring en läkare omedelbart.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Skölj munnen. Drick ett eller två glas vatten.

4.2. viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kliande; Rodnad; Hosta och/eller rossling.

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Behandla enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Vatten. Kyl ned behållarna med mycket vatten ännu en längre tid efter att elden har slocknat.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Använd INTE vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller preparatet i sig kan medföra, förbränningsprodukter, resulterande gaser

Vid händelse av brand, bildas svaveloxider, kväveoxider, toxiska pyrolysoxidprodukter.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**Särskild skyddsutrustning för brandmän**

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat och fullständig skyddsutrustning.

ANNAN INFORMATION

Produkten är inte brännbar. Kontakt med brännbara material kan intensifiera bränder. Justera brandbekämpningsåtgärder till omgivande eld, om möjligt. Kyl utsatta behållare med vattendimma och för ut ur farozonen. Samla upp förorenat släckningsvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Håll borta från alla oskyddade personer. Undvik kontakt med hud och ögonen. Undvik inandning av damm. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Dammsug, skyffla eller pumpa avfall in i en behållare och märk innehållet för avyttring. Undvik dammbildning. Förvara i en stängd behållare. Städa spillområde och hantera som specialavfall. Bortskaffa avfall på det sätt som angetts i avsnitt 13.

Addera aldrig andra ämnen eller brännbart avfall till produktrester.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Information om personligt skydd finns i avsnitt 8. Bortskaffa avfall på det sätt som angetts i avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Hantera produkten endast i slutet system eller sørj för lämplig ventilation vid utrustningen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Hänvisning till andra avsnitt.

Ytterligare information

Använd endast rena skovlar av plast eller rostfritt stål

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Förvaring**

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Får inte utsättas för värme. Förvara inte nära brännbara material. Undvik förorening av öppnad produkt. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Undvik bildande och avsättning av damm.

Material som ska undvikas

Syror, alkalier, halogenider (fluorider, klorider, bromider), brännbart material, reduktionsmedel och organiska föreningar

7.3. Specifik slutanvändning

Hänvisa till Avsnitt 1 och Bilagan.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde att beakta

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Storbritannien	Irland
Natriumpersulfat 7775-27-1			TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Sensitizer
Kemiskt namn	Frankrike	Spanien	Portugal
Natriumpersulfat 7775-27-1		TWA 0.1 mg/m ³	
Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge
Natriumpersulfat 7775-27-1	TWA 2 mg/m ³		
Kemiskt namn	Slovakien	Schweiz	Belgien
Natriumpersulfat 7775-27-1			TWA 0.1 mg/m ³
Kemiskt namn	Grekland	Ungern	Kroatien
inorganic salt			TWA 5 mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

DNELs - Allmänbefolkning				
Natriumpersulfat (7775-27-1)				
Exponeringsmönster	Exponeringsväg	Beskrivning	DNEL/DMEL	Känsligaste slutpunkten
Akut – systemisk	Dermal	LD0	200 mg/kg bw	Akut toxicitet
Akut – systemisk	Inandning	LC0	295 mg/m ³	Akut toxicitet
Akut – systemisk	Muntlig	LD0	30 mg/kg bw	Akut toxicitet
Akut – lokal	Dermal	LD0	1.124 mg/cm ³	Akut toxicitet
Akut – lokal	Inandning	LC0	295 mg/m ³	Akut toxicitet
Lång sikt – systemisk	Dermal	NOAEL	91 mg/kg bw/day	Toxicitet vid upprepad dosering
Lång sikt – systemisk	Inandning	NOAEC	1.03 mg/m ³	Toxicitet vid upprepad dosering
Lång sikt – systemisk	Muntlig	NOAEL	9.1 mg/kg bw/day	Toxicitet vid upprepad dosering
Lång sikt – lokal	Dermal	NOAEL	0.051 mg/cm ³	Toxicitet vid upprepad dosering
Lång sikt – lokal	Inandning	NOAEC	1.03 mg/m ³	Toxicitet vid upprepad dosering

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Tillhandahåll punktutslug eller allmän ventilation som är tillräckliga för att hålla exponeringarna under tillåtna exponeringsgränser.

Personlig skyddsutrustning

Allmänna upplysningar

Skyddstekniska lösningar skall vidtas och användas innan personskyddande utrustning kommer ifråga.

Andningsskydd

P2 Dammask vid förhöjda luftburna dammkoncentrationer.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd rekommenderat. Kemiska skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166 eller likvärdigt.

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Handskydd

Skyddshandskar: Neoprenhandskar, Polyvinylklorid, Naturgummi.

Åtgärder beträffande hygien	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före avbrott och efter skift. Håll arbetskläderna separata, avlägsna förorenade kläder - tvätta efter öppen hantering av produkt.
Begränsning av miljöexponeringen	Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Kristallint fast ämne
Färg	Ljus gulbrun
Aggregationstillstånd	fast ämne
Lukt	luktfri
Luktgräns	Ej tillämpligt
pH	Ingen information tillgänglig 6.6 (1% lösning)
Flampunkt	Inte brandfarligt Not flammable
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Bryts ned vid uppvärmning 180 °C
fryspunkt	Ej tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig Bryts ned vid uppvärmning.
Självantändningstemperatur	Inga tecken på förbränning upp till 600°C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Oxidant
Ångtryck	6.07E-30 mm Hg vid 25°C
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Densitet	2.59 g/cm ³ (Kristalldensitet) 1.68
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig (oorganisk)
Vattenlöslighet	575 g/l @ 25 °C
viskositet	(fast)
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	81 °C (SADT)

9.2. ANNAN INFORMATION

Volymvikt	1.12 Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	mixture
VOC-halt (%)	Ej tillämpligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inte reaktivt under normala användningsförhållande

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden. Instabil vid uppvärmning. Instabilt vid exponering för fukt. Instabil i närvaro av kontaminering.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normalt handhavande.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hetta. Fuktighet.

10.5. oförenliga material

Syror, alkalier, halogenider (fluorider, klorider, bromider), brännbart material, reduktionsmedel och organiska föreningar.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Syre som underhåller förbränning

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation.

LD50 dermal	Natriumpersulfat: > 10 g/kg
LD50 oral	Natriumpersulfat: 895 mg/kg (råtta)
LC50 för inandning	Natriumpersulfat: >5.10 mg/L (4h) (råtta)

Hudkontakt	Irriterar huden. Persulfater i allmänhet, specifikt di-ammoniumsulfat och di-kaliumpersulfat, uppvisade hudirriterande egenskaper i mänskliga fallstudier, efter yrkesmässig exponering och konsumentbruk. Svagt eller icke-irriterande (kanin).
Ögonkontakt	Irriterar ögonen. Har visat sig uppvisa ögonirriterande egenskaper i mänskliga fallstudier efter yrkesmässig exponering och konsumentbruk. Icke-irriterande (kanin).
Inandning	Luftvägssensibiliserande: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Irritation i luftvägarna har setts i arbetare som exponerats för persulfater. I djur, producerade di-ammonium persulfat patologisk irritation i luftvägarna i en subkronisk undersökning.
Förtäring	Kan vara farligt vid förtäring.

Kronisk toxicitet

Sensibilisering	Natriumpersulfat: Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
Neurologiska effekter	Inte neurotoxisk.
Målorgans effekter	Ögon. Lungor.
Karcinogenicitet	Innehåller ingen beståndsdel som klassificeras som carcinogen.
Mutagenitet	Hade inga mutagena effekter i djurförsök
Reproduktionstoxicitet	Di-ammoniumpersulfat påverkade inte fertilitet eller det växande fostret i djurstudier (NOAEL: 250 mg/kg kv).
Utvecklingstoxicitet	Stearater.
Teratogenicitet	Inte teratogen i djurförsök

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Ecotoxicity effects of component substances.

Natriumpersulfat (7775-27-1)				
Aktiv(a) ingrediens(er)	Duration	art	VÄRDE	ENHETER
Natriumpersulfat	96 h LC50	Rainbow trout	163	mg/l
Natriumpersulfat	48 h LC50	Daphnia magna	133	mg/l
Natriumpersulfat	96 h LC50	Grass shrimp	519	mg/l
Natriumpersulfat	72 h EC50	Alger Selenastrum capricornutum	116	mg/l

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för mikroorganismer	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur
Företagshemlighet	72 h EC50: 0.43-0.80 mg/L	96 h LC50: 2.97 - 3.11 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50: 3.16 - 3.77 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50: = 2.3 mg/L (Lepomis macrochirus) flow-through 96 h LC50: 1.8 - 5.6 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 2.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50: 1.08 - 1.38 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50: 0.769 - 1.27 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 3.3 - 3.93 mg/L (Carassius auratus) static		48 h EC50: 0.06 mg/L (daphnia magna)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet avser inte oorganiska ämnen. The organic components are biodegradable and can be expected to contribute to BOD.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4. Rörligheten i jord

Dissocierar till joner.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB bedömning krävs inte för oorganiska ämnen.

12.6. Andra skadliga effekter

Stearater.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Product / Packaging disposal

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

Förorenad förpackning

Töm det kvarstående innehållet. Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID

FN/ID-nr UN 1505
Officiell transportbenämning Natriumpersulfat Blandning
Faroklass 5.1
Förpackningsgrupp III

IMDG/IMO

FN/ID-nr UN 1505
Officiell transportbenämning Natriumpersulfat Blandning
Faroklass 5.1
Förpackningsgrupp III

ICAO/IATA

FN/ID-nr UN 1505
Officiell transportbenämning Natriumpersulfat Blandning
Faroklass 5.1
Förpackningsgrupp III

Symbol(er)**Speciella försiktighetsåtgärder för användare**

Enligt Förenta Nationernas "Rekommendationer för transport av farligt gods"

Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Se IMDG ovan

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Internationella Förteckningar**

Kemiskt namn	TSCA (Förenta staterna)	DSL (Kanada)	EINECS/ELI NCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinern a)	AICS (Australien)	NZIoC (Nya Zealand)
Natriumpersulfat 7775-27-1	X	X	231-892-1	X	X	X	X	X	X
inorganic salt	X	X	231-760-3	X	X	X	X	X	X
organic salt	-	-	H	X	X	H	X	X	X

Farligt avfall

tillämpbar

Storolyckor (Direktiv 2012/18/EU)

Inkluderat för förvaring av kvantiteter som överskrider 50 Tm

CWC (Konventionen om kemiska vapen) Bilagan om kemikalier

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsrapport

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne.

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig text med H-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3

H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Utgivningsdatum: 2021-02-09**Användningsbegränsningar**

Denna produkts avsedda eller rekommenderade tillämpningar är: Miljösanering, In situ och ex situ kemisk oxidering av föroreningar i grundvatten, mark och sediment.

Revisionsdatum: 2021-02-04**Revideringsanmärkning** Uppdaterat SDB-avsnitt: 1**List of Abbreviations and Acronyms**

ATE Acute Toxicity Estimate
 ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 AND European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CE50 Concentración Efectiva Media
 CEN European Committee for Standardisation
 C&L Classification and Labelling
 CLP Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
 CLV Ceiling Limit Value Par CAS# Chemical Abstracts Service number
 CMR Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant
 CSA Chemical Safety Assessment
 CSR Chemical Safety Report
 DNEL Derived No Effect Level
 DOT Department of Transportation
 DPD Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC
 DSD Dangerous Substances Directive 67/548/EEC
 DU Downstream User
 EC European Community
 ECHA European Chemicals Agency
 EC-Number EINECS and ELINCS Number (see also EINECS and ELINCS)
 EEA European Economic Area (EU + Iceland, Liechtenstein and Norway)
 EEC European Economic Community
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS European List of notified Chemical Substances
 EN European Standard
 EQS Environmental Quality Standard
 EU European Union
 Euphrac European Phrase Catalogue EWC
 European Waste Catalogue (replaced by LoW –see below)
 FDS Ficha de Datos de Seguridad
 GES Generic Exposure Scenario
 GHS Globally Harmonized System
 IATA International Air Transport Association
 ICAO-TI Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG International Maritime Dangerous Goods
 IMO International Maritime Organization
 IMSBC International Maritime Solid Bulk Cargoes
 IT Information Technology
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry
 JRC Joint Research Centre
 Kow octanol-water partition coefficient
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population Lethal Dose to 50% of a test population

(Median Lethal Dose)
LE Legal Entity
LLV Level Limit Value
LoW List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR Lead Registrant/M/I Manufacturer / Importer MS Member States
MSDS Material Safety Data Sheet
NOEC No observed effect concentration
OC Operational Conditions
OECD Organization for Economic Co-operation and Development
OEL Occupational Exposure Limit
OJ Official Journal
OR Only Representative
OSHA European Agency for Safety and Health at work
PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PEC Predicted Effect Concentration
PNEC(s) Predicted No Effect Concentration(s)
PPE Personal Protection Equipment
(Q)SAR Qualitative Structure Activity Relationship
RCR Risk Characterization ratio
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
RIP REACH Implementation Project
RMM Risk Management Measure
SADT Self-accelerating decomposition temperature
SCBA Self-Contained Breathing Apparatus
SDS Safety data sheet
SIEF Substance Information Exchange Forum
SME Small and Medium sized Enterprises
STEL Short-term exposure limit
STOT Specific Target Organ Toxicity (STOT)
RE Repeated Exposure(STOT)
SE Single Exposure Par SVHC Substances of Very High Concern
TSCA Toxic Substances Control Act
TWA Time Weighted Average
UN United Nations
vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative / mPmB Muy Persistente y Muy Bioacumulativo
WGK Wassergefährdungsklassen

Friskrivningsklausul

PeroxyChem tror att informationen och rekommendationerna häri (inklusive data och påståenden) är riktiga vid detta datum. INGEN GARANTI FÖR LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE, GARANTI FÖR SÄLJBARHET ELLER NÅGON ANNAN GARANTI, VARKEN DIREKT ELLER INDIREKT, GÖRS OM INFORMATIONEN HÄRI. Informationen häri relaterar endast till den specificerade produkt som betecknas och kan inte vara tillämplig där sådan produkt används i kombination med några andra material eller i någon process. Vidare, eftersom förhållandena och användningsmetoderna är bortom PeroxyChems kontroll, frånsäger PeroxyChem uttryckligen allt ansvar för några resultat som erhållits eller uppstår från någon användning av produkterna eller beroende av sådan information.

Författad av

PeroxyChem

KLOZUR - Varumärke för PeroxyChem
© 2021 PeroxyChem. Alla rättigheter förbehållna.

Slut på säkerhetsdatablad