

Sikkerhetsdatablad

I henhold til vedlegg II av REACH-forordningen 2020/878 og vedlegg II av UK REACH

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoff/forberedelse og av selskapets gjennomføring

1.1. Produktidentifikator

Kode: NanoPhos_GA_240820-004
Produktnavn: DeSalin Gel Rust Remover
UFI: SHRV-80FC-1002-X4V6

1.2. Relevant, identifisert bruk av stoffet eller blanding av dette og bruk dette advares mot

Tiltent bruk: Kraftig gelrustfjerner, inkl. vertikale overflater

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: NANOPHOS S.A.
Full adresse: Technological & Science Park
Distrikt og land: 19 500 Lavrio (Hellas)
Hellas
Tlf. +30 22920 69312
Faks: +30 22920 69303

e-postadressen til den kompetente personen

ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: iarabatz@NanoPhos.com
Leverandør: Ioannis Arabatzis

1.4. Nødtelefonnummer

Ved nødssituasjoner, vennligst ring: (0030) 2107793777

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsene i EU-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere endringer og tillegg). Produktet krever et sikkerhetsdatablad som oppfyller bestemmelsene i (EUs) forordning 2020/878.

Eventuell tilleggsinformasjon om risikoen for helse og/eller miljø er gitt i §§ 11 og 12 av dette dokumentet.

Fareklassifisering og indikasjon:

Hudetsing, kategori 1B	H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyeskade.
Alvorlig øyeskade, kategori 1	H318	Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Etikettelementer

Faremerking i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP) med senere endringer og tillegg.

Farepiktogrammer:

DeSalin Gel Rust Remover



Varselord: Fare

Redegjørelser om fare:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyeskade.

Forsiktighetsutsagn:

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
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.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
P264 Vask grundig etter bruk med mye vann og såpe.
P321 Særlig behandling (se . . . på denne etiketten).
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende ut i frisk luft og hold vedkommende i ro for å puste.
P103 Les etikett før bruk.
P501 Innhold eller beholder leveres i henhold til lokale/nasjonale/internasjonale bestemmelser
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P405 Oppbevares innelåst.

Inneholder: FOSFORSYRE

Produktet er ikke beregnet for bruk som beskrevet i Europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/42/EF.

2.3. Andre farer

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon større enn 0,1 %.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Inneholder:

Identifikasjon	x = kons. %	Klassifisering (EC) 1272/2008 (CLP)
FOSFORSYRE		
CAS 7664-38-2	50 <x <70	Met. Corr. 1 H290, Akutt giftig 4 H302, Hudets. 1B H314, øyesk. 1 H318, klassifiseringsnotat i henhold til vedlegg VI til CLP-forordningen: B
EC 231-633-2		Hudets. 1B H314: ≥ 25%, Irriterende for huden 2 H315: ≥ 10%, Øyeskade 1 H318: ≥ 25%, Irriterende for øynene 2 H319: ≥ 10%

DeSalin Gel Rust Remover

INDEX 015-011-00-6

LD50 Oral: 1530 mg//1h

Isodekylalkoholpolyetoksylat

CAS 61827-42-7

1 < x < 3

Akutt giftig 4 H302, Øyesk. 1 H318

EC

LD50 Oral: 1940 mg/kg

INDEX –

Hele ordlyden av fare (H)-setninger finnes i avsnitt 16 av databladet.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll umiddelbart med store mengder vann i minst 30-60 minutter mens øyelokkene er fullstendig åpne. Søk legehjelp.

HUD: Ta av tilsølte klær. Skyll huden umiddelbart med en dusj. Søk legehjelp.

SVELGING: Sørg for at vedkommende drikker så mye vann som mulig. Søk legehjelp. Fremkall kun brekninger hvis legen gir uttrykkelig tillatelse.

INNÅNDING: Søk legehjelp umiddelbart. Flytt vedkommende til frisk luft, bort fra åstedet for ulykken. Hvis vedkommende slutter å puste, gi kunstig åndedrett. Ta nødvendige forholdsregler for redningsmannskap.

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

Spesifikke opplysninger angående symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

4.3. Indikasjon på at øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 5. Brannslukningsmidler**5.1. Slukkingsmidler**

EGNET BRANNSLUKNINGSUTSTYR

Slukkingsutstyret skal være av konvensjonell art: karbondioksid, skum, pulver og vannspray.

UEGNET BRANNSLUKNINGSUTSTYR

Ingen spesielle.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen.

FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Unngå innånding av forbrenningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

GENERELL INFORMASJON

Bruk vandusj til å kjøle ned beholdere for å hindre produktnedbrytning og utvikling av stoffer som kan være helsefarlige. Bruk alltid fullt verneutstyr. Samle opp slukkingsvann for å hindre at det kommer inn i kloakksystemet. Forurenset slukkingsvann og brannrester skal avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

SPESIELT VERNEUTSTYR FOR BRANNMANNSKAPER

Vanlige brannslukkingsklær, dvs. brannmannsbekledning (BS EN 469), hansker (BS EN 659) og støvler (HO-spesifikasjon A29 og A30) i kombinasjon med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp og overtrykk (BS EN 137).

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

DeSalin Gel Rust Remover

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Blokker lekkasjen hvis det ikke er noen fare.

Bruk egnet verneutstyr (inkludert personlig verneutstyr som beskrevet i Avsnitt 8 av dette sikkerhetsdatabladet) for å unngå enhver form for kontaminasjon av huden, øynene og personlig bekledning. Disse angivelsene gjelder både for personalet som bearbeider stoffet og de som er involvert i nødprosedyrene.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Produktet må ikke trenge inn i kloakksystemet eller komme i kontakt med overflatevann eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring.

Lekket produkt samles opp i en egnet beholder. Vurder om beholderen som skal brukes, er egnet, ved å sjekke avsnitt 10. Absorber resten med inert absorberende materiale.

Påse at det er god ventilasjon på lekkasjestedet. Forurenset materiale skal avhendes i henhold til bestemmelsene i avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

All informasjon om personlig verneutstyr og avhending finnes i avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for at det er et tilfredsstillende jordingsystem for utstyr og personale. Unngå kontakt med øyne og hud. Pulver, damper og tåker skal ikke innåndes. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Vask hendene etter bruk. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle avvik

Skal bare oppbevares i den opprinnelige beholderen. Lagres på et godt ventilert og tørt sted, på god avstand fra brannkilder. Beholderne må være godt forseglet. Produktet skal lagres i tydelig merkede beholdere. Unngå overoppvarming. Unngå harde støt. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer, se del 10 for nærmere informasjon.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametre**

Administrative normer:

FRA	Frankrike	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GB	United Kingdom	EH40/2005 eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (Fjerde utgave 2020)
EU	OEL EU	Directive (EU) 2019/1831; Directive (EU) 2019/130; Directive (EU) 2019/983; Directive (EU) 2017/2398; Directive (EU) 2017/164; Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC; Directive 98/24/EC; Directive 91/322/EEC.

NANOPHOS S.A.

Revisjon nr. 6

Datert 16/12/2022

DeSalin Gel Rust Remover

Trykt den 16.12.2022

Side 5/15

Erstatter revisjon nr. 5 (datert: 09.02.2021)

TLV-ACGIH

ACGIH 2021

FOSFORSYRE**Grenseverdi**

Type	Land	TWA/8h		STEL/15min		Merknader / observasjoner
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	FRA	1.	0,2.	2.	0,5.	
TLV	GRC	1.		3.		
TLV	ROU	1.		2.		
WEL	GB	1.		2.		
OEL	EU	1.		2.		
TLV-ACGIH		1.		3.		

Helse – avledet nivå uten virkning – DNEL/DMEL

Eksponeringsvei	Virkningsnivå på konsumenter			Virkningsnivå på arbeidere				
	Akutt lokal	Akutt systemisk	Kronisk lokal	Kronisk systemisk	Akutt lokal	Akutt systemisk	Kronisk lokal	Kronisk systemisk
Oralt				0,1 mg/kg bw/d				
Innånding		0,36 mg/m3			2 mg/m3		1 mg/m3	10,7 mg/m3

Tegnforklaringer:

(C) = TAK; INHAL = Inhalerbar fraksjon; RESP = Respirabel fraksjon; THORA = Thorakal fraksjon

VND = fare identifisert men DNEL/PNEC ikke tilgjengelig ; NEA = ingen eksponering forventes ; NPI = ingen fare identifisert.

8.2 Eksponeringskontroller

Ettersom bruk av egnet teknisk utstyr alltid skal ha forrang fremfor personlig verneutstyr, sørg for at arbeidsplassen er godt ventilert ved hjelp av effektiv lokal aspirasjon.

Når du velger personlig verneutstyr, spør leverandøren av kjemiske stoffer om råd.

Personlig verneutstyr skal være CE-merket, for å vise at det overholder gjeldende standarder.

Sørg for at det finnes nøddusj med øye- og ansiktsdusj.

HÅNDBESKYTTELSE

Beskytt hendene med arbeidshansker av kategori III (se standard 374).

Følgende bør vurderes når du velger arbeidshanskemateriale: kompatibilitet, degradering, gjennombruddstid og gjennomtrengningsgrad.

Arbeidshanskenes motstandsdyktighet mot kjemisk kampstoff bør kontrolleres før bruk, da den kan være uforutsigbar. Hanskenes levetid avhenger av type bruk og hvor lenge de brukes.

HUDBESKYTTELSE

Bruk profesjonelle langermede kjeledresser og vernesko av kategori II (se forskrift 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med såpe og vann etter å ha tatt av vernebekledning.

ØYEVERN

Bruk lufttette vernebriller (se standard EN 166).

ANDEDRETTSVERN

Hvis terskelverdien (f.eks. TLV-TWA) for stoffet eller ett av stoffene som inngår i produktet, overskrides, bruk en maske med type A-filter. Filterklasse (1, 2 eller 3) bestemmes ut fra grenseverdiene for bruk og konsentrasjon av stoffer. (se standard EN 14387). I nærvær av gasser eller damper av ulike slag og/eller gasser eller damper som inneholder partikler (aerosolsprayer, røyk, tåke osv.), er kombinerte filtre påkrevd.

Åndedrettsvern må brukes hvis de tekniske tiltakene ikke er tilstrekkelige for å begrense arbeidernes eksponering for de fastsatte terskelverdiene.

Masker gir uansett bare begrenset beskyttelse.

Hvis stoffet som vurderes, er luktfritt eller lukteterskelen er høyere enn tilsvarende TLV-TWA, og i tilfelle nødssituasjon, skal en bruke trykkluftåndedrettsvern med åpent kretsløp (i samsvar med standarden EN 137) eller åndedrettsvern med eksternt luftinntak (i samsvar med standarden EN 138). Se standard EN 529 for riktig valg av åndedrettsvern.

MILJØEKSPONERINGSKONTROLL

Utslipp fra produksjonsprosesser, inkludert de som genereres av ventilasjonsutstyr, bør kontrolleres for å sikre at de er i overensstemmelse med miljøkrav.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Egenskaper	Verdi	Informasjon
Utseende	væske	
Farge	Hvitaktig	
Lukt	Ikke tilgjengelig	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig	
Initielt kokepunkt	Ikke tilgjengelig	
Brennbarhet	Ikke tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig	
Flammepunkt	> 60 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig	
pH	0,3 ± 0,05	
Kinematisk viskositet	Ikke tilgjengelig	
Oppløselighet	Ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig	
Damptrykk	Ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke tilgjengelig	
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig	
Partikkelegenskaper	Ikke relevant	

9.2. Annen informasjon

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser

Informasjon er ikke tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetsopplysninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved normale bruksforhold er det ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer.

FOSFORSYRE

Brytes ned ved temperaturer over 200°C/392°F.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale bruks- og oppbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er forutsett under normale bruks- og lagringsforhold.

FOSFORSYRE

Eksplisjonsfare ved kontakt med: nitrometan. Kan reagere farlig med: alkalier, natriumborhydrid.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle. De vanlige forholdsregler som brukes for kjemiske produkter bør imidlertid respekteres.

10.5 Uforenlige stoffer**FOSFORSYRE**

Uforenlig med: metaller, sterke alkalier, aldehyder, organiske sulfider, peroksider.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**FOSFORSYRE**

Kan utvikle: fosforyloksider.

AVSNITT 11. Toksikologisk informasjon

Ved mangel på opplysninger om selve produktet vurderes eventuelle helsefarer på bakgrunn av produktets innholdsstoffer i overensstemmelse med kriteriene som er angitt i den gjeldende klassifiseringsforskriften.

Man må derfor ta hensyn til de enkelte farlige stoffenes konsentrasjon, som beskrevet i avsnitt 3, for å kunne vurdere de toksikologiske virkningene ved eksponering for produktet.

11,1. Informasjon om fareklasser iht. forordning (EF) nr. 1272/2008Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon

Informasjon er ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

DeSalin Gel Rust Remover

Informasjon er ikke tilgjengelig

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering

Informasjon er ikke tilgjengelig

Interaktive effekter

Informasjon er ikke tilgjengelig

AKUTT GIFTIGHET

ATE (innånding) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)
ATE (oral) av blandingen:	>2000 mg/kg
ATE (dermal) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)

FOSFORSYRE

LD50 (Dermal):	2740 mg/kg kanin
LD50 (Oral):	1530 mg/kg Rotte
LC50 (Innånding av damp/pulver):	> 0,85 mg/l/1h Rotte

Isodekylalkoholpolyetoksylat

LD50 (Oral):	1940 mg/kg Rotte
--------------	------------------

HUDETSING/HUDIRRITASJON.

Etsende for huden.

Klassifisering i henhold til eksperimentell Ph-verdi

ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON

Gir alvorlig øyeskade.

ÅNDEDRETT- ELLER HUDSENSIBILISERING

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Åndedrettssensibilisering

Informasjon er ikke tilgjengelig

Hudsensibilisering

Informasjon er ikke tilgjengelig

KIMCELLE-MUTAGENITET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

KARSINOGENITET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

FORPLANTNINGSGIFTIGHET

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet

Informasjon er ikke tilgjengelig

Negative virkninger på utviklingen av avkom

Informasjon er ikke tilgjengelig

Virkninger på eller via amming

Informasjon er ikke tilgjengelig

STOT - ENKELTEKSPONERING

DeSalin Gel Rust Remover

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Målorganer

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

STOT - GJENTATT EKSPONERING

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

Målorganer

Informasjon er ikke tilgjengelig

Eksponeringsvei

Informasjon er ikke tilgjengelig

ASPIRASJONSFARE

Oppfyller ikke kriteriene for klassifisering for denne fareklassen.

11,2. Informasjon om andre farer

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke dette produktet ingen stoffer som er oppført i de viktigste europeiske oversiktene over mulige hormonforstyrrende stoffer med helsevirkninger for mennesker under vurdering.

AVSNITT 12. Miljøopplysninger

Produktet skal brukes i henhold til god arbeidspraksis. Unngå forsøpling. Informer relevante myndigheter dersom produktet skulle nå vannveier eller forurense jord eller vegetasjon.

12.1 Giftighet

FOSFORSYRE

LC50 - for fisk	138 mg/l/96 t
EC50 - for Alge / Vannlevende planter	> 100 mg/l/72t desmodesmus subspicatus

Isodekylalkoholpolyetoksylat

LC50 - for fisk	56 mg/l/96 t
EC50 - for skalldyr	57,4 mg/l/48t

12.2 Persistens og nedbrytningsevne

FOSFORSYRE

Løselighet i vann > 850000 mg/l

Nedbrytbarhet: informasjon ikke tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.4 Bevegelighet i jord

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder ikke dette produktet ingen stoffer som er oppført i de viktigste europeiske oversiktene over mulige hormonforstyrrende stoffer med miljøvirkninger under vurdering.

12.7. Andre skadevirkninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 13. Forhold vedrørende avhending

13.1. Metoder for behandling av avfall

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet må betraktes som farlig avfall. Farenivået for avfall som inneholder dette produktet, skal vurderes i henhold til gjeldende forskrifter.

Avhending må utføres gjennom et autorisert avfallshåndteringsfirma i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

Transport av avfall kan være gjenstand for ADR-restriksjoner.

KONTAMINERT EMBALLASJE

DeSalin Gel Rust Remover

Kontaminert emballasje må leveres til gjenvinning eller avhendes i henhold til nasjonale forskrifter om avfallsbehandling.

AVSNITT 14. Transportinformasjon

14.1 Fn-nummer eller ID-nummer

ADR / RID, IMDG, 1805.
IATA:

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID: FOSFORSYRE, LØSNING
IMDG: FOSFORSYRE, LØSNING
IATA: FOSFORSYRE, LØSNING

14.3. Fareklasse() i forbindelse med transport

ADR / RID: Klasse: 8. Fareseddel: 8.

IMDG: Klasse: 8. Fareseddel: 8.

IATA: Klasse: 8. Fareseddel: 8.



14.4. Pakkegruppe

ADR / RID, IMDG, III
IATA:

14.5 Miljørisikoer

ADR / RID: NEI
IMDG: NEI
IATA: NEI

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

ADR / RID: HIN - Kemler: 80.

Begrensede mengder: 5 L

Tunnelbegrensningskode: (E)

Spesiell bestemmelse: -

IMDG: EMS: F-A, S-B

Begrensede mengder: 5 L
Maks mengde: 60 L

IATA: Last:

Instruksjoner for emballering: 856.
Instruksjoner for emballering: 852.

Pass.:

Maks mengde: 5 L

Spesiell bestemmelse:

A3, A803

14.7 Maritim bulktransport i henhold til IMO-instrumenter

Informasjon ikke relevant.

AVSNITT 15. Opplysninger om lover og forskrifter**15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovbestemmelser som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen.**

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes i henhold til vedlegg XVII av forordning (EU) 1907/2006.Produkt

Punkt 3.

Stoff som omfattes

Punkt 75.

Forordning (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av eksplosive stoffer eller stoffblandinger

Ikke relevant

Stoffer på kandidatlisten (art. 59 REACH).

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder ikke produktet mer enn 0,1 % SVHC-stoffer.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).

Ingen

Stoffer som er underlagt eksportrapportering i henhold til Forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Helsekontroller

Arbeidere som utsettes for dette kjemiske stoffet, behøver ikke gjennomgå helsesjekk, forutsatt at de tilgjengelige risikovurderingsdataene viser at risikoen for arbeidernes helse og sikkerhet er liten, og at bestemmelsene i forordning 98/24/EF overholdes.

DeSalin Gel Rust Remover

15.2 Sikkerhetsvurdering av kjemikaliet

Det er ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering for preparatet/stoffene angitt i avsnitt 3.

AVSNITT 16. Annen informasjon

Tekst til fareangivelsene (H) som er omtalt i avsnitt 2-3 i dette sikkerhetsdatabladet:

Met. Corr. 1.	Stoff eller blanding som er etsende for metaller, kategori 1
Akutt giftig 4.	Akutt giftighet, kategori 4
Skin Corr. 1B	Hudetsing, kategori 1B
Øyeskade 1.	Alvorlig øyeskade, kategori 1
H290	Kan være etsende på metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyeskade.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Symbolforklaring

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
- ATE: (Anslag for akutt giftighet) Acute Toxicity Estimate
- CAS: Chemical Abstract Service-nummer
- CE50: Effektiv konsentrasjon (nødvendig for å inducere en 50 % effekt)
- CE: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk arkiv for eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning (EU) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten effekt
- EmS: Nødplan
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobiliseringskonsentrasjon 50 %
- IMDG: Internasjonal maritim kode for farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikator i vedlegg VI til CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50 %
- LD50: Dødelig dose 50 %
- OEL: Yrkesmessig eksponeringsnivå
- PBT: Vedvarende bioakkumulerende og giftig iht. REACH-forordningen
- PEC: Forutsagt miljøkonsentrasjon
- PEL: Forutsagt eksponeringsnivå
- PNEC: Forutsagt ingen effektkonsentrasjon
- REACH: Forordning (EU) 1907/2006
- RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med tog
- TLV: Grenseverdi
- TLV CEILING: Konsentrasjon som ikke skal overskrides i løpet av en hvilken som helst periode med yrkesmessig eksponering.
- TWA: Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og veldig bioakkumulerende iht. REACH-forordningen
- WGK: Vannfareklasser (tysk).

GENEREL BIBLIOGRAFI

1. Europaparlamentsforordning (EU) 1907/2006 (REACH)
2. Europaparlamentsforordning (EU) 1272/2008 (CLP)
3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedlegg II av REACH-forordning)
4. Forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Europaparlamentsforordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Europaparlamentsforordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Europaparlamentsforordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Europaparlamentsforordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)

DeSalin Gel Rust Remover

9. Europaparlamentsforordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Europaparlamentsforordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Europaparlamentsforordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Europaparlamentsforordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Europaparlamentsforordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Europaparlamentsforordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Europaparlamentsforordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Forordning (EU) 2019/1148
18. Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegert forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- Merck-indeksen - 10. utgave
- Håndtering av kjemisk sikkerhet
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)
- Patty - Industriell hygiene og toksikologi
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS-nettsted
- ECHA-nettsted
- Database over SDS-modeller for kjemikalier - Helsedepartementet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Merknad til brukere:

Informasjonen i dette arket er basert på vår egen kunnskap på datoen for siste versjon. Brukerne må kontrollere egnetheten og grundigheten av gitt informasjon i henhold til hver spesifikke bruk av produktet.

Dokumentet må derfor ikke tolkes som garanti for noen bestemt egenskap ved produktet.

Bruk av dette produktet er ikke underlagt vår direkte kontroll. Derfor må brukerne, under eget ansvar, overholde gjeldende lover og forskrifter for helse og sikkerhet. Produsenten er fritatt for ethvert ansvar som skyldes feil bruk.

Personalet som skal bruke de kjemiske produktene, må motta nødvendig opplæring.

BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

Kjemiske og fysiske farer: Produktklassifisering er utledet fra kriterier fastsatt av CLP-forordningen, vedlegg I, del 2. Dataene for evaluering av kjemisk-fysiske egenskaper er rapportert i avsnitt 9.

Helsefarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I i CLP-forordningens del 3, med mindre annet er fastsatt i avsnitt 11.

Miljørisikoer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I i CLP-forordningens del 4, med mindre annet er fastsatt i avsnitt 12.

Endringer til forrige utgave:

Følgende seksjoner ble endret:

02.