

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn **isiOFF PRO Granular**

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Tillämpning Avisningsmedel

Användningar som det avråds från Ej identifierade.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Tergent AB
Mörsaregatan 11
254 66 Helsingborg
Sverige

E-postadress info@tergent.se; regulatory@tergent.se

Telefon +46 42 311 06 00

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sverige 020 99 6000 (Kemiakuten - Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Symboler/piktogram

Ej tillämpligt

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Kan vara skadligt vid förtäring. Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som PBT- eller vPvB-ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	REACH-registreringsnummer	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrationsgräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Natriumformiat 'CAS #:' 141-53-7	205-488-0	01-2119486468-21-0000	>97	[A]	Inga data tillgängliga	Inga data tillgänglig	Inga data tillgänglig

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Anmärkningar
[A] - Inte klassificerat, Data är entydiga men inte tillräckliga för klassificering

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
Natriumformiat 'CAS #:' 141-53-7	3000	5001	21	10000	Ej tillämpligt

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Första hjälpen åtgärder krävs inte, men få frisk luft för personlig komfort.
Hudkontakt	Omedelbar läkarvård krävs inte. Tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Om större mängd svalts eller du inte mår bra, sök läkarvård.
Eget skydd för person som ger första hjälpen	Ej tillämpligt.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Ögonkontakt: Kan orsaka lätt rodnad.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckmedel som lämpar sig för branden i fråga.

Olämpliga släckmedel Ej tillämpligt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Vid brand använd syrgasapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Vid dammiga förhållanden bär andningsskydd med dammfilter, handskar och skyddskläder av hygieniska skäl.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Dammsug eller sopa upp material och placera i en avfallsbehållare.

Rengöringsmetoder Späd ut med mycket vatten. Rengör förorenade ytor noggrant.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 7, 8, 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Mycket hygroskopisk; skyddas från fukt.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Denna information finns i det föreliggande säkerhetsdatabladet.

Section 8 - EU - Sweden

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Håll den personliga exponeringen under den härledda nolleffektnivån (DNEL) och under de nationella hygieniska gränsvärdena (om sådana existerar).

Damm och dimma, organiskt, inhalerbar fraktion; NGV: 5 mg/m³
AFS 2018:1

Härledd nolleffektnivå (DNEL) - arbetare

Natriumformiat (141-53-7)			
Typ	Exponeringsväg	DNEL	Anmärkningar
Kroniska effekter, systemiska	Inandning	35.26	mg/m ³
Kroniska effekter, systemiska	Dermal	10	mg/kg kroppsvikt/dag
Lokala hälsoeffekter	Öga	-	Låg fara (inget tröskelvärde framtaget)

Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Konsument

Natriumformiat (141-53-7)			
Typ	Exponeringsväg	DNEL	Anmärkningar
Kroniska effekter, systemiska	Inandning	8.7	mg/m ³
Kroniska effekter, systemiska	Dermal	5	mg/kg kroppsvikt/dag
Kroniska effekter, systemiska	Oral	5	mg/kg kroppsvikt/dag
Lokala hälsoeffekter	Öga	-	Låg fara (inget tröskelvärde framtaget)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Natriumformiat (141-53-7)		
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)	Anmärkningar
Sötvattenlevande	2	mg/l
Sötvattensediment	13.4	mg/kg torrsvikt
Havsvatten	0.2	mg/l
Havssediment	1.34	mg/kg torrsvikt
Effekt på avloppsrening	2.21	mg/l
Jord	1.5	mg/kg torrsvikt

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ögonduschar. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd

Skyddshandskar behövs normalt inte. Vi rekommenderar dock att använda skyddshandskar av gummi. Neopren. Nitrilgummi.

Hud- och kroppsskydd

Normala arbetskläder för kemisk industri (långa ärmar och ben).

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Rekommenderad filtertyp: P1.

Begränsning av miljöexponeringen Ej tillämpligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast	
Utseende	kristallin korn	
Färg	vit	
Lukt	Luktfritt	
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig	
Egenskap	Värden	Anmärkningar • Metod
Smältpunkt / fryspunkt	253 - 255 °C	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt / kokpunktsintervall		Bryts ned
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte brandfarligt
Explosionsgränser		
Övre explosionsgräns		Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns		Ej tillämpligt
Flampunkt		Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur		Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur		Ej tillämpligt
pH		Ej tillämpligt
Kinematisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet		Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.	Ingen information tillgänglig
Vattenlöslighet		Lösligt i vatten
Löslighet		Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient		Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Ångtryck		Ej tillämpligt
Ångdensitet		Ej tillämpligt
Relativ densitet		Ingen information tillgänglig
Densitet	1.919 g/cm ³ (@20°C; crystaldens.)	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet		Ingen information tillgänglig
Partikelegenskaper		Ingen information tillgänglig

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Explosiva ämnen	Ej tillämpligt
Brandfarliga gaser	Ej tillämpligt
Aerosoler	Ej tillämpligt
Oxiderande gaser	Ej tillämpligt
Gaser under tryck	Ej tillämpligt
Brandfarliga fasta ämnen	
Brännhastighet	Inte brandfarligt
Självreaktiva ämnen och blandningar	Ej tillämpligt
Pyrofora vätskor	Ej tillämpligt
Pyrofora fasta ämnen	Ej tillämpligt
Självupphettande ämnen och blandningar	Ej tillämpligt
Oxiderande vätskor	Ej tillämpligt
Oxiderande fasta ämnen	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	
Organiska peroxider	Ej tillämpligt
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
------------------------------	----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga speciella testdata för denna produkt. För ytterligare upplysningar, se efterföljande rubriker i detta kapitel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Reagerar med. Starka baser. Oxiderande ämnen.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen känd.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Starka baser. Oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen känd.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning. Dermal.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ögonkontakt: Kan orsaka lätt rodnad.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet Kan vara skadligt vid förtäring.

ATEmix (oral)	> 2000 mg/kg
ATEmix (dermal)	> 2000 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	> 20 mg/l
Akut oral toxicitet	0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet
Akut hudtoxicitet	0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (damm/dimma)

Produktinformation

Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 401: Akut oral toxicitet	Råtta	Oral	>2000	LD0 mg/kg

Natriumformiat (141-53-7)

Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 401: Akut oral toxicitet	Råtta	Oral	>3000	LD50 (dödlig dos) mg/kg
OECD-test nr 402: Akut hudtoxicitet	Råtta	Dermal	>2000	LD50 (dödlig dos) mg/kg
EPA OTS 798.1150	Råtta	Inandning	>0.67	LC0 mg/m ³ Den högsta möjliga dammkoncentration på

				0,67 mg/l visade inga tecken på toxicitet.
--	--	--	--	--

Frätande/irriterande på huden Icke irriterande för hud.

Natriumformiat (141-53-7)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion	Kanin	Dermal	Icke irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen ögonirritation.

Natriumformiat (141-53-7)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion	Kanin	Öga	Icke irriterande Ingen klassificering enligt kriterierna i GHS.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen sensibiliserande effekt känd.

Natriumformiat (141-53-7)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 406: Hudsensibilisering	Marsvin	Hud	Inte hudsensibiliserande jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Mutagenitet i könsceller Icke mutagen.

Natriumformiat (141-53-7)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest		in vitro	Negativ jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)
OECD-test nr 476: In vitro-test av cellgenmutation hos däggdjur		in vitro	Negativ jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)
OECD-test nr 473: In vitro-test av kromosomaberration hos däggdjur		in vitro	Negativ jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)
OECD-test nr 477: Genetisk toxikologi: Könbundet recessivt letalt test på Drosophila melanogaster		in vivo	Negativ jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Cancerogenitet Eftersom alla mutagenitetsstudier in vitro är negativa, finns det inget som tyder på någon cancerframkallande förmåga.

Natriumformiat (141-53-7)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 453: Kombinerade studier av kronisk toxicitet och karcinogenicitet	Mus	Oral	2000	NOAEL mg/kg kroppsvikt/dag Ingen carcinogen effekt har observerats. jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Reproduktionstoxicitet Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa.

Natriumformiat (141-53-7)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 414:	kanin	Oral	1000	NOAEL mg/kg

Toxicitetsstudie av fosterutveckling				kroppsvikt/dag Ingen teratogen eller embryotoxisk effekt har observerats.
OECD-test nr 416: Studie av reproduktionstoxicitet i två generationer	Råtta	Oral	1000	NOAEL mg/kg kroppsvikt/dag Nedsatt fortplantningsförmåga har inte observerats. Ingen teratogen eller embryotoxisk effekt har observerats.

STOT - enstaka exponering Ingen känd effekt

STOT - upprepad exponering

Natriumformiat (141-53-7)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 408: 90 dagars studie av oral toxicitet med upprepade doser hos gnagare	Råtta	Oral	3138	NOAEL mg/kg kroppsvikt/dag jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Fara vid aspiration Ej tillämpligt.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö

Produktinformation					
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Anmärkingar
OECD-test nr 203: Fisk, akut toxicitetstest	Brachydanio rerio	Sötvattenlevande	3160	96h	LD50 (dödlig dos) mg/l
OECD Test No. 202: Daphnia sp. Acute Immobilization Test	Daphnia magna	Sötvattenlevande	6000	48h	EC50 (effektiv koncentration) mg/l
OECD-test nr 201: Sötvattensalger och cyanobakterier, tillväxthämningstest	Scenedesmus subspicatus	Sötvattenlevande	8500	72h	IC50 mg/l
ISO 11348-2, DIN 38412 L34	Toxicitet hos bakterier	Sötvattenlevande	8000	30 min	EC50 (effektiv koncentration) mg/l
OECD-test nr 209: Aktiverat slam, respirationshämningstest (kol- och ammoniumoxidering)	Toxicitet hos bakterier	Sötvattenlevande	>1000	3h	EC50 (effektiv koncentration) mg/l

Natriumformiat (141-53-7)					
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Anmärkingar
EPA OTS 797.1400	Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell)	Sötvattenlevande	>1000	96h	LC50 (dödlig koncentration) mg/l
EPA-660/3-75-009	Daphnia magna	Sötvattenlevande	>1000	48h	EC50 (effektiv koncentration) mg/l
Annan guideline än OECD-guideline	Pseudokirchneriella subcapitata	Sötvattenlevande	>1000	72h	EC50 (effektiv koncentration) mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbar.

Metod	Värde	Exponeringstid	Anmärkingar
DIN 38409-41 Kemisk syreförbrukning (COD)	240-260	-	mg O ₂ /g
DIN EN 1899 H51-1 Biochemical oxygen demand (BOD)	15.85	5d	mg O ₂ /l
OECD-test nr 301F: Hög bionedbrytbarhet: Manometriskt respirometritest (TG 301 F)	84%	28d	Lättnedbrytbar
OECD-test nr 301E: Hög bionedbrytbarhet: Modifierat OECD-screeningtest (TG 301 E)	98%	28d	Lättnedbrytbar

Natriumformiat (141-53-7)			
Metod	Värde	Exponeringstid	Resultat:
OECD-test nr 306: Nedbrytbarhet i havsvatten	86%	28d	Lättnedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ej potentiellt biologiskt ackumulerbart.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Natriumformiat	-1.8	

12.4. Rörligheten i jord

Ämnet förväntas inte bindas till suspenderat material och sediment baserat på log Pow-värdet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonförstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Förbränn i en godkänd anläggning.

Kontaminerad förpackning

Noggrant tömda och väl rengjorda förpackningar kan källsorteras.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV Avfall från rester/oanvända produkter: 16 03 06.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR Vägtransport

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
Undergrupp	-
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen

RID Järnvägstransport

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
Sekundär riskklass	-
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen

IMDG Sjötransport

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

IATA Lufttransport

	Inte reglerad
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella föreskrifter
Ej tillämpligt.

Europeiska unionen

Ej tillämpligt.

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Ej tillämpligt

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Water endangering class = 1 (self classification)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt.

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Teckenförklaring

REACH: Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (EG 1272/2008)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier

ED: Endokrin störningspotential

Utgivningsdatum 20-okt-2020

Revisionsdatum 15-nov-2021

Grund för revidering Grund för revidering: KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006, KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020.

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad