

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878 Udgivelsesdato: 22-02-2017 Revideret den: 31-08-2023 Erstatter version fra: 09-08-2023 Version: 3.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding

Produktnavn : NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

Produktkode : 33001, 33001ROW

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Anvendelse af stoffet/blandingen : Pudsemiddel til anvendelse på motorkøretøjer

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

FabrikantDistributørAutoglymSkanoil ApSWorks RoadEsperlundvej 6GB- SG6 1LU Letchworth Garden CityDK- 8653 Them

T 01462 677766 www.autoglym.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 (0) 1462 489498

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 H412 Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord (CLP) : -

Faresætninger (CLP) : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 - Undgå udledning til miljøet.

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer≥ 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommisionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated light stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (CH)	CAS nr: 64742-47-8 EC-nummer: 265-149-8 EC Index nummer: 649-422- 00-2 REACH-nr: 01-2119484819- 18	≥ 15 – < 30	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	EC-nummer: 919-164-8 REACH-nr: 01-2119473977- 17	≥ 5 - < 10	Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066
White Mineral Oil (Petroleum) stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DE, HU, SI, CH)	CAS nr: 8042-47-5 EC-nummer: 232-455-8 REACH-nr: 01-2119487078- 27	≥1-<3	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EC-nummer: 919-029-3 REACH-nr: 01-2119457735- 29	≥1-<3	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	EC-nummer: 918-811-1 REACH-nr: 01-2119463583- 34	≥1-<3	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation: Søg

lægehjælp.

Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres

let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand. I tilfælde af ubehag ring til en

giftinformation eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Indånding kan forårsage irritation (hoste, stakåndethed, åndedrætsbesvær).

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kan forårsage moderat irritation.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Kan forårsage øjenirritation. rødme, kløe, tårer. Symptomer/virkninger efter indtagelse : Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

31-08-2023 (Revideret den) DK - da 2/11

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug slukningsmiddel egnet til omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke antændeligt.

Eksplosionsfare : Ingen direkte eksplosionsfare.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg. Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Nitrogenoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses

tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til

afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Spild eller ukontrolleret udslip til vandløb skal straks rapporteres til Miljøstyrelsen eller et andet passende regulerende organ.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Saml produktet op med mekaniske

midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den

lokale lovgivning.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Sørg for god ventilation på

arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

31-08-2023 (Revideret den) DK - da 3/11

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Emballagematerialer

: Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra brændbare materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

IOEL STEL 290 mg/m³

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):





8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af hænder					
type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Polyvinylchlorid (PVC), Nitrilgummi (NBR)	4 (> 120 minutter)	>0.35	Glove breakthrough time varies by manufacturer	EN ISO 374

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn ikke uundværligt

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende Farve : hvid.

Udseende : Viscous liquid.

Lugt : opløsningsmiddel-lignende.

Lugtgrænse : Ikke tilgængeligt Smeltepunkt : Ikke anvendelig Frysepunkt : Ikke tilgængeligt Kogepunkt : ≈ 100 °C Antændelighed : Ikke anvendelig Eksplosionsgrænser : Ikke tilgængeligt Nedre eksplosionsgrænse : Ikke tilgængeligt Øvre eksplosionsgrænse : Ikke tilgængeligt : Not applicable. Flammepunkt Selvantændelsestemperatur : Ikke tilgængeligt : Ikke tilgængeligt Nedbrydningstemperatur

pH : ≈8,3

Koncentration af pH-opløsning : 100 %

Viskositet, kinematisk : >20,5 mm²/s

Opløselighed : Ikke tilgængeligt

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) : Ikke tilgængeligt

Damptryk : Ikke tilgængeligt

Damptryk ved 50°C : Ikke tilgængeligt

Massefylde : Ikke tilgængeligt

Relativ massefylde : ≈ 1,1

Relativ damptæthed ved 20°C : Ikke tilgængeligt Partikelegenskaber : Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7). Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret			
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret			
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene				
LD50, oral	> 2000 mg/kg kropsvægt			
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:			
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso	alkanes, cyclics, aromatics (2-25%)			
LD50 oral rotte	> 15000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)			
LD50, oral	> 15000 mg/kg kropsvægt			
LD50, hud	> 3400 mg/kg kropsvægt			
LC50 Indånding - Rotte	> 1,58 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)			
LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)	> 13100 mg/l			
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics				
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)			
LD50 hud kanin	> 3160 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)			
LC50 Indånding - Rotte	> 5266 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:			
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: ≈ 8.3			
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	p⊓: ≈ 8,3 : Ikke klassificeret			
Aivonig pjonskaue/pjeniintation	ivolity bjetiskaue/bjetilititation . Inne nassiliceret			

pH: ≈ 8,3

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret : Ikke klassificeret Kimcellemutagenicitet Carcinogenicitet : Ikke klassificeret Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

NOAEL (dyr/hun, F1) ≥ 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]

Enkel STOT-eksponering

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	300 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, aromatics (2-25%)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	≥ 495 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Gentagne STOT-eksponeringer	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, < 2% aromatics	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	≥ 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	> 495 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
Aspirationsfare :	Ikke klassificeret	
NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS		
Viskositet, kinematisk	> 20,5 mm²/s	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		
Viskositet, kinematisk	1,26 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, aromatics (2-25%)	
Viskositet, kinematisk	1,74 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Skadelig for vandlevende organismer.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ikke hurtigt nedbrydeligt

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene		
LC50 - Fisk [1]	> 1 mg/l	
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 1 mg/l waterflea	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
LC50 - Fisk [1]	> 10 mg/l	
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 100 mg/l waterflea	
EC50 - Andre vandorganismer [2]	> 10 mg/l	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data over bioakkumulation.

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) > 6

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning

: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

Metoder til affaldsbehandling

: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers

sorteringsanvisninger.

HP-kode

: HP5 - »Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet«: Affald, som kan forårsage specifik målorgantoksicitet enten fra en enkelt eller gentagen eksponering, eller som

forårsager akutte toksiske virkninger efter aspiration.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / ADN / RID

ADR	IMDG	ADN	RID		
14.1. UN-nummer eller ID-num	14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret		
14.2. UN-forsendelsesbetegne	lse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret		
14.3. Transportfareklasse(r)	14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret		
14.4. Emballagegruppe	14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret		
14.5. Miljøfarer					
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret		
Ingen yderligere oplysninger tilgæng	Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke reguleret

Søfart

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

Jernbane transport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

15.1.2. Nationale regler

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:		
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje	
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej	
ATE	Estimat for akut toksicitet	
BCF	Biokoncentrationsfaktor	
BLV	Biologisk grænseværdi	
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)	
COD	Kemisk iltforbrug (COD)	
DMEL	Afledt minimumseffektniveau	
DNEL	Afledte nuleffektniveau	
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer	
EC50	Median effektiv koncentration	
EN	Europæisk standard	
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter	
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning	
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods	
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation	
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	Nuleffektkoncentration	
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling	
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde	
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk	
PNEC	Beregnet nuleffektkoncentration	
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane	
SDS	Sikkerhedsdatablad	
STP	Rensningsanlæg	
ThOD	Teoretisk iltbehov (TOD)	
TLM	Median tolerancegrænse	
VOC	Flygtige organiske forbindelser (VOC)	
CAS nr	Chemical Abstracts Service-nummer	
N.O.S.	Ikke på anden måde specificeret	
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende	
ED	Hormonforstyrrende egenskaber	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Aquatic Chronic 2 Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:		
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1	
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.	
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.	
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 1	
STOT SE 3	TOT SE 3 Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose	

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.