

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 1 af 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

PETRA

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

Til rengøring
 Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Gade:	Tanusstraße 19	
By:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefax: +49/89/350608-47
E-mail:	info@dr-schnell.de	
Kontaktperson:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Informationsgivende afdeling:	Labor	

1.4. Nødtelefon:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
 GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
 Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2
 Risikosætninger:
 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

fatty alcohol ethoxylate

Signalord: Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Øvrige råd

H318: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 2 af 9

2.3. Andre farer

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated			5 - < 10 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

Andre informationer

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter
 5 % - < 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer
 < 5 % fosfater, polycarboxylater
 Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, parfume

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Bring ofre ud af farezonen. Sørg for frisk luft.
 Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Tilkald straks læge. Hav datablad ved hånden.
 Beskyt det uskadte øje. Søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.
 Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
 Tilkald straks læge. Hav datablad ved hånden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I tilfælde af forsinkede symptomer og virkninger, se afsnit 11 og om optagelsesveje under afsnit 4.1.

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 3 af 9

Egnede slukningsmidler

Vandstøvstråle. / Skum.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte

Gasser/pampe, sundhedsskadelig.

Gasser/pampe, irriterende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjnene.

I givet fald: Være opmærksom på glidefare

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Ved udløb til spildevand, jord eller kloaksystem gives besked til ansvarlig myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Restmængde skylles med meget vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

se afsnit 13, samt personligt beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Som supplement til dette afsnit findes der også relevante oplysninger i afsnit 8 og 6.1.

Andre informationer

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Læs brugsanvisningen.

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Abejdsproces sker efter brugsanvisning.

De normale forholdsregler ved omgang med kemikalier skal anvendes.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang.

Produktet må kun opbevares i lukket original emballage

Produktet må ikke oplagres i gennemgange og trappeopgange

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 4 af 9

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Dette kan opnås med lokal udsugning eller almindelig ventilation.
 Ved overskridelse af arbejdspladsgrænseværdien (AGV):
 Brug egnet åndedrætsbeskyttelse
 Gælder kun hvis der her er anført en ekspositionsgrænseværdi.

Hygiejniske foranstaltninger

De normale forholdsregler ved omgang med kemikalier skal anvendes.
 Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbrille.
 I givet fald: Bær ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Beskyttelseshandsker af naturlatex (EN 374), Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter: 480
 Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374), Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter: 480
 Anbefaling:
 Producent: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-mail: vertrieb@kcl.de
 Specifikationsnr.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours

Der er ikke udført tests.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Arbejdsbeskyttelsestøj (fx sikkerhedssko EN ISO 20345, langærmet arbejdstøj)

Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdspladsgrænseværdien (AGV): Filter A (EN 14387), mærkningsfarve brun

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	hvid	
Lugt:	frugtig	
pH-værdien:		8

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke oplyst
Flammepunkt:	ikke oplyst

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 5 af 9

Antændelighed

fast stof: ikke oplyst
gas: ikke oplyst

Eksplorative egenskaber

ikke oplyst

Laveste Eksplosionsgrænser:

ikke oplyst

Højeste Eksplosionsgrænser:

ikke oplyst

Antændelsestemperatur:

ikke oplyst

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke oplyst
gas: ikke oplyst

Oxidierende egenskaber

ikke oplyst

Damptryk:

ikke oplyst

Damptryk:

ikke oplyst

Relativ massefylde:

ikke oplyst

Vægtfylde:

ikke oplyst

Vandopløselighed:

blandbar.

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

ikke oplyst

Viskositet/kinematisk:

ikke oplyst

Dampmassefylde:

ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe:

ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Blandingsevne: ikke oplyst

Opløselighed i fedt (g/l): ikke oplyst

Ledningsevne: ikke oplyst

Overfladespænding: ikke oplyst

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Se også underafsnit 10.4 til 10.6
Produktet er ikke godkendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Se også underafsnit 10.4 til 10.6
Stabil ved korrekt oplagring og håndtering

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se også underafsnit 10.4 til 10.6
Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se også afsnit 7.

10.5. Materialer, der skal undgås

Se også afsnit 7.
Undgå kontakt med andre kemikalier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 6 af 9

Undgå kontakt med stærke syrer.

Undgå kontakt med alkalifølsomme materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Se også underafsnit 10.4 til 10.6

Se også afsnit 5.2.

Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Klassificering: beregnet.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated				
	oral	LD50 >300-2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin		

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 7 af 9

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
69011-36-5	isotridecanol, ethoxylated					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
69011-36-5	Ethoxylated isotridecanol (2.5-5 EO)					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Det i denne blanding indeholdte tensid opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

For eksempel på egnet losseplads

Affaldsnummer - overskud

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Anbefaling: Bortskaffes på genbrugsplads.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:**

ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ikke relevant

(UN proper shipping name):**14.3. Transportfareklasse(r):**

ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 8 af 9

14.4. Emballagegruppe: ikke relevant**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer:** ikke relevant**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant**14.4. Emballagegruppe:** ikke relevant**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer:** ikke relevant**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer:** ikke relevant**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke relevant**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke relevant**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Såfremt det ikke er specificeret nærmere, skal de almindelige forholdsregler ved gennemførelse af en sikker transport overholdes.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2004/42/EF (VOC): <0,2 %

Andre informationer

Kategorisering og mærkning, se afsnit 2.

Faglige/arbejdsmedicinske forskrifter skal overholdes.

Kemikalieforordningen, ChemV skal overholdes.

Kemikalie-risikoreduktions-forordningen, ChemRRV skal overholdes.

Luftrenholdelsesforordningen LRV skal overholdes.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Reviderede afsnit: 1, 7, 15, 16

Yderligere oplysninger:

<10% vandig opløsning: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

PETRA

Revideret dato: 05.02.2018

Katalog-nr.: 70068_CLP

Side 9 af 9

[CLP].

Forkortelser og akronymer

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)