

Sikkerhedsdatablad

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

Side 1 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

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

1.1. Produktidentifikator

VGS 170 S

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Aerosol

Smøremiddel, smøremidler og krybemidler

Anvendelser som frarådes

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gade:	Kesselstrasse 42	
By:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-mail:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Informationsgivende afdeling:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

1.4. Nødtelefon:

Poison Information Center Mainz - Germany, Tel: +49(0)6131/19240

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Asp. Tox. 1; H304

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

pentan

Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater

Signalord: Fare

Sikkerhedsdatablad

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

Side 2 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Piktogrammer:



Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------	---

2.3. Andre farer

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeksnr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	GHS-Klassificering	
109-66-0 203-692-4 01-2119459286-30 601-006-00-1	pentan Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H224 H336 H304 H411 EUH066	10 - < 25 %
106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 601-004-00-0	butan Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	10 - 25 %

Sikkerhedsdatablad

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

Side 3 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

923-037-2 01-2119471991-29	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater	10 - < 25 %
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066	
74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 601-003-00-5	propan	2,5 - 10 %
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 601-004-00-0	isobutan	2,5 - 10 %
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280	
9002-84-0 618-337-2	Polytetrafluorethylen	2,5 - 10 %
61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	Skin Sens. 1B; H317	
68584-23-6 271-529-4 01-2119492627-25	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	Skin Sens. 1B; H317	
70024-69-0 274-263-7	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	Skin Sens. 1B; H317	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
109-66-0	203-692-4	pentan	10 - < 25 %
		inhalativ: LC50 = > 25,3 mg/l (dampe); oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
106-97-8	203-448-7	butan	10 - 25 %
		inhalativ: LC50 = >800000 (15min) ppm (gas)	
	923-037-2	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater	10 - < 25 %

Sikkerhedsdatablad

Side 4 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
74-98-6	200-827-9	propan	2,5 - 10 %
	inhalativ: LC50 = 800000 ppm (gas)		
75-28-5	200-857-2	isobutan	2,5 - 10 %
	inhalativ: LC50 = 520400 (120 min) ppm (gas)		
61789-86-4	263-093-9	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50 = >1,9 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100		
68584-23-6	271-529-4	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50 = >1,9 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100		
70024-69-0	274-263-7	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	> 0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50 = [>1,9] mg/l (dampe); dermal: LD50 = >4000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100		

Andre informationer

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Drik omgående ved indtagelse: Vand. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Fremkald IKKE opkastning. Pas på ved opkastning: aspirationsfare! Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂). Pulversluknings-middel. Alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.

Sikkerhedsdatablad

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

Side 5 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO₂).
Kulmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Udluft det berørte område. Fjern antændelseskilder. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

For ikke-indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

For indsatspersonel

Brug et luftrensende åndedrætsværn, hvis der er belæg for ukontrollerede afgivelser, eksponeringsgraderne er ukendte eller andre omstændigheder hvori et luftrensende åndedrætsværn ikke kan yde en passende beskyttelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Eksplosionsfare. Fjern omgående lækager. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Må kun bruges på steder med god ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande. Undgå at dampe trænger ned i kældre, kanalisering og grave pga. eksplosionsfare.

Brug særligt arbejdstøj. (Se punkt 8.)

Sikkerhedsdatablad

Side 6 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Råd om generel hygiejne

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Andre informationer

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: se kap. 8

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Antændelige faste stoffer. Selvantændelige faste stoffer. Selvopvarmende stoffer og blandinger. Stoffer og blandinger, som ved berøring med vand udvikler antændelige gasser. Flydende stoffer, som virker antændelige. Faste stoffer, som virker antændelige. Selvedbrydende stoffer og blandinger. Organisk peroxid. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagringstemperatur: 10-30 °C. Må ikke opbevares ved temperaturer >: 50 °C
Overhold opbevaringsregler for brandfarlige aerosoler.

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
106-97-8	n-Butan	500	1200		Gennemsnit 8 h	
109-66-0	Pentan	500	1500		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
109-66-0	pentan			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	3000 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	432 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	643 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

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

Side 7 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	214 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	214 mg/kg legemsvægt pr. dag
61789-86-4	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	11,75 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	lokal	1,03 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,9 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	lokal	0,513 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,833 mg/kg legemsvægt pr. dag
68584-23-6	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	11,75 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	lokal	1,03 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,9 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	lokal	0,513 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,833 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
109-66-0	pentan	
	Ferskvand	0,23 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,88 mg/l
	Havvand	0,23 mg/l
	Ferskvandssediment	1,2 mg/kg
	Havvandssediment	1,2 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	3,6 mg/l
	Jord	0,55 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

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

Side 8 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

61789-86-4	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte	
Ferskvand		1 mg/l
Havvand		1 mg/l
Ferskvandssediment		226000000 mg/kg
Havvandssediment		226000000 mg/kg
Sekundærforgiftning		16,667 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		1000 mg/l
Jord		271000000 mg/kg
68584-23-6	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte	
Ferskvand		1 mg/l
Ferskvand (periodevis frigivelse)		10 mg/l
Havvand		1 mg/l
Ferskvandssediment		226000000 mg/kg
Havvandssediment		226000000 mg/kg
Sekundærforgiftning		16,667 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		1000 mg/l
Jord		271000000 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt).

Håndværn

Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt:

Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

De valgte beskytteshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Hudværn

Beskyttende beklædning.

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500 (D).

Sikkerhedsdatablad

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

Side 9 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Åndedrætsværn

Anbefalede fabrikater af åndedrætsværn: Klasse: FFA2P3D DIN/EN-normer: EN405: 2002

Farer ved opvarmning

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	beige	
Lugt:	karakteristisk	
Lugttærskel:	ikke oplyst	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		ikke oplyst
Antændelighed:		ikke oplyst
Laveste Ekspløsiønsgrænser:		1,4 vol. %
Højeste Ekspløsiønsgrænser:		10,9 vol. %
Flammepunkt:		-60 °C
Selvantændelsestemperatur:		ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur:		ikke oplyst
pH-værdien:		ikke oplyst
Viskositet/kinematisk:		ikke oplyst
Vandopløselighed:		uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Opløselig i kulbrinter.		
Opløsningshastigheden:		uden betydning
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:		ikke oplyst
Estabilidad de la dispersión:		uden betydning
Damptryk: (ved 20 °C)		2500 hPa
Massefylde (ved 20 °C):		0,72 g/cm ³
Vægtfylde:		ikke oplyst
Relativ dampmassefylde:		ikke oplyst
Partikelegenskaber:		ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

fast stof: uden betydning

gas: ikke oplyst

Oxiderende egenskaber

intet/ingen

Sikkerhedsdatablad

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

Side 10 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:	ikke oplyst
Separationstest af opløsningsmidler:	ikke oplyst
Opløsningsmiddeldampe:	ikke oplyst
Indhold af fast stof:	ikke oplyst
Sublimeringstemperatur:	ikke oplyst
Blødgørelsespunkt:	ikke oplyst
Pourpoint:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk:	ikke oplyst
Udløbstid:	ikke oplyst

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.
Se kap. 10.5.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme.
Antændelsesfare.
Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulbrinte. Kuldioxid (CO₂). Kulmonoxid (CO).
Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

Yderligere information

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
109-66-0	pentan				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 > 25,3 mg/l	Rotte	ECHA dossier	

Sikkerhedsdatablad

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

Side 11 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

106-97-8	butan				
	indånding luftart	LC50 >800000 (15min) ppm		ECHA dossier	
	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	ECHA dossier	
74-98-6	propan				
	indånding luftart	LC50 800000 ppm	Rotte	ECHA dossier	15 min
75-28-5	isobutan				
	indånding luftart	LC50 520400 (120 min) ppm	Mus.	ECHA dossier	
61789-86-4	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier	
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 >1,9 mg/l	Rotte	ECHA dossier	
68584-23-6	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier	
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 >1,9 mg/l	Rotte	ECHA dossier	
70024-69-0	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier	
	dermal	LD50 >4000 mg/kg	Kanin	ECHA dossier	
	indånding (4 h) damp	LC50 [>1,9]	Rotte	ECHA dossier	

Irriterende og ætsende virkninger

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.

Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte
Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte
Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte:

Specifik grænseværdi for koncentration (SCL): 10% (Skin Sens. 1B)

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

butan:

Sikkerhedsdatablad

Side 12 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Mutagenitet in vitro:

Metode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultat: negativ.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Reproduktionstoksicitet:

Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Art: Rotte

Resultat: NOAEC = 9000 ppm(21394 mg/m³)

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Udviklingstoksicitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Art: Rotte

Resultat: NOAEC = 9000 ppm.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

propan:

Mutagenitet in vitro: Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) Resultat: negativ.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Art: Rotte Eksponeringsvarighed: 6 w. Resultat: NOAEC = 12000 ppm.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)Art: Rotte Resultat: NOAEC = 12000 ppm.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

isobutan:

Mutagenitet in vitro/genotoksicitet: Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet.

Reproduktionstoksicitet: NOAEC = 3000 ppm (OECD Guideline 422) Udviklingstoksicitet/teratogenitet: NOAEC = 9000 ppm (OECD Guideline 422)

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte:

Mutagenitet in vitro:

Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte:

Mutagenitet in vitro/genotoksicitet: Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ.

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (pentan)

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

butan:

Sikkerhedsdatablad

Side 13 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

Subakut inhalativ toksicitet:

Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Art: Rotte

Eksponeringsvarighed: 6 w.

Resultat: NOAEC = 9000 ppm (21394 mg/m³)

litteraturhenvielse: ECHA dossier

propan:

Subakut inhalativ toksicitet: Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Art: Rotte Eksponeringsvarighed: 6 w. Resultat:

NOAEC = 94000 ppm (7214 mg/m³)

litteraturhenvielse: ECHA dossier

isobutan:

Metode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test); Resultat: NOAEC = 4000 ppm

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte:

Subakut dermal toksicitet:

Metode: -

Art: Rotte (Sprague-Dawley)

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents);

Art: Rotte; Resultat: NOAEL 500 mg/kg

litteraturhenvielse: ECHA dossier

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Andre oplysninger

Ingen data disponible.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
109-66-0	pentan					

Sikkerhedsdatablad

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

Side 14 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	4,26	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	1,26	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	2,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	6,165	28 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA dossier	
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	10,76	21 d	Daphnia magna	ECHA dossier	
106-97-8	butan						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fisk	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alge	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	
	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater						
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	LL50: >1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	LL50: >1000	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	0,192	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	
	Crustaceatoksicitet	NOEC	< 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA dossier	
74-98-6	propan						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fisk	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alge	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	
75-28-5	isobutan						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fisk	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	19,37	96 h	alge	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	
61789-86-4	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h		ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	>1000	96 h		ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	

Sikkerhedsdatablad

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

Side 15 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

	Akut bakterietoksicitet	(EC50 >10000 mg/l)	3 h		ECHA dossier	
68584-23-6	Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h		ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 >1000 mg/l	96 h		ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h		ECHA dossier	
	Akut bakterietoksicitet	(EC50 10000 mg/l)	3 h		ECHA dossier	
70024-69-0	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte					
	Akut fisketoksicitet	LC50 LL50 >10000 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	ECHA dossier	
	Akut algetoksicitet	ErC50 >1000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse		Værdi	d	Kilde
	Metode				
	Vurdering				
109-66-0	pentan				
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	87%	28	ECHA dossier	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)				
	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	31%	28	ECHA dossier	
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)				
61789-86-4	Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte				
	OECD 301B / ISO 9439 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-C	1,5 %	28	ECHA dossier	
	Produktet er ikke biologisk let nedbrydeligt.				
70024-69-0	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte				
	OECD 301D / EØF 92/69 tillæg V, C.4-E	8 %	28	ECHA dossier	
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)				

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
109-66-0	pentan	3,45
106-97-8	butan	1,09
74-98-6	propan	2,36
75-28-5	isobutan	1,09
70024-69-0	Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	>4,46

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
---------	-------------------	-----	-------	-------

Sikkerhedsdatablad

Side 16 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

109-66-0	pentan	171	Pimephales promelas	QSAR
	Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater	144,3	matematisk	

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r):	2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	2.1

Sikkerhedsdatablad

Side 17 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S



Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r):	2
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	2.1



Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	2.1



Marine pollutant:	YES
Særlige bestemmelser:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Flydende kvantitet (LQ):	1000 mL
Fritstillet mængde:	E0
EmS:	F-D, S-U

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1
14.4. Emballagegruppe:	-
Faresedler:	2.1

Sikkerhedsdatablad

Side 18 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S



Særlige bestemmelser:	A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Ja



Fareudløser: pentan
Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6 - 8

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

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

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28, Indskrivning 29, Indskrivning 40

2010/75/EU (VOC): ikke oplyst

2004/42/EF (VOC): $\geq 30\%$

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

(SEVESO III):

Yderligere oplysninger: E2

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Aerosoldirektiv (75/324/EØF)

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): 3, 40

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

National regulativ information

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

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 4-1 i. lavtkogende væsker

Sikkerhedsdatablad

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

Side 19 af 20

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

pentan

Kulbrinter, C10-12, iso-alkaner, <2% aromater

propan

isobutan

Sulfonsyrer, petroleum, calciumsalte

Benzenesulfonsyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Rev. 1,0; Første udgivelse: 11.02.2022

Rev. 2,0; opdatering 19.12.2022, Ændringer i kapitel; 1-16

Rev. 2,1; opdatering 03.03.2023, Ændringer i kapitel; 1-3,8-11,15,16

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Konvention om international transport af farligt gods ad vej)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

Sikkerhedsdatablad

Side 20 af 20

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 03.03.2023

VGS 170 S

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
 UN: United Nations (Forenede Nationer)
 VOC: Volatile Organic Compounds

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 1; H222-H229	På basis af testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Overførselsprincip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

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

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H224	Yderst brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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.)