



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Diamantpasta Sparkling FAS

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

Identificerede anvendelser

Anvendelsesområder [SU]

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

Anvendelseskategorier [PC]

PC24 - Smøremidler, fedt og løsnemidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / leverandør

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach

Telefonnr. +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0, Fax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60

E-Mail info@joke.de

Internet www.joke.de

**Oplysninger fås hos
forretningsområde**

Markus Abstoss

Telefonnr. +49 (0) 22 04 – 8 39 - 577

Fax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60

E-mail (kompetente person):

m.abstoss@joke.de

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf.

Vergiftungs-I.-Z. Freiburg

Telefonnr. +49 (0) 761 19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Yderligere information

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Der foreligger ingen oplysninger.

2.3. Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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



PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Beskrivelse

Denne blanding indeholder ingen anmeldelsespligtige stoffer i henhold til kriterierne i punkt 3.2 i bilag II til REACH-forordningen.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i aflåst sideleje (NATO-stilling).
Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Ved indånding

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt.

Ved kontakt med huden

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Fjern forurenet tøj.

Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet med rigeligt vand, medens det ubeskadigede øje beskyttes.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden og drik rigeligt med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Udgør ikke en betydelig fare under normale brugsbetingelser.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Alkoholbestandigt skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandsprøjte

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand er følgende røggasser farlige:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO₂)



5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Sørg for rigelig ventilation.

Nødhjælpsarbejdere

Bring personer i sikkerhed.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

I tilfælde af forurening af vand eller kloak, underretter de kompetente myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mit saugfähiges Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

Yderligere anvisninger

Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Anvendes kun i godt ventilerede områder.

Forholdsregler for hygiejne

Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset tøj vaskes straks.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal opbevares tørt, på et køligt, velventileret sted.

Beskyt mod sollys.

Må ikke opbevares ved temperaturer under - 5 °C.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 °C.



Lagerklasse 12

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

Håndværn

Anbefalede handskemærker DIN EN 374, hudbeskyttelsesplan: Lanex, Danak, TH30

Det anbefales at kontrollere kemikalieresistensen af de angivne beskyttelseshandsker til specielle anvendelser med handskelproducenten.

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Andre beskyttende forholdsregler

Beskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Flydende

Farve

Farveløs

Lugt

Karakteristisk

Lugtgrænse

ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	7				
Kogepunkt / Kgeomåde	ikke bestemt				
Smeltepunkt / Frysepunkt	ikke bestemt				
Flammepunkt	ikke bestemt				
Fordampningshastighed	ikke bestemt				
Ignition (solid)	Ikke anvendelig				
Ignition (Gas)	ikke bestemt				
Antændelsestemperatur	ikke bestemt				



	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt				
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Øvre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Damptryk	23 mbar				
Relativ massefylde	ikke bestemt				
Rumvægt	1 g/cm ³				
Dampmassefylde	ikke bestemt				
Opløselighed i vand					Blandbar
Opløselig i /andre..	ikke bestemt				
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	ikke bestemt				
Nedbrydningstemperatur	ikke bestemt				
Viskositet Kinematisk	> 14 mm ² /s				
Oxiderende egenskaber Der foreligger ingen oplysninger.					
Eksplorative egenskaber Der foreligger ingen oplysninger.					
9.2. Andre oplysninger Der foreligger ingen oplysninger.					

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer, antændelseskilder, uforenelige materialer



10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer som skal undgås

Alkali (baser), koncentreret

Syre, koncentreret

Oxidationsmidler, stærk

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand: kulilte og kuldioxid.

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet	ikke bestemt			

Yderligere oplysninger

De foreliggende data er ikke tilstrækkelige til en fuldstændig erhvervstoksikologisk bedømmelse. De almindelige hygiejniske forskrifter ved omgang med kemikalier skal overholdes.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

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.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling til produktet

Affald samles i egnede, mærkede beholdere, som kan lukkes.

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.



PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)		-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Der foreligger ingen oplysninger.		
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Der foreligger ingen oplysninger.		

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Andre EU-bestemmelser

Indeholder ikke REACH-kandidatstof.

Indeholder ikke noget stof, der er opført i REACH bilag XIV.

Nationale forskrifter

Risikoklasse for vand 1 AwSV

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

! PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere oplysninger

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 1.0

! Kilder til de vigtigste data

Dataark fra fabrikanten