

**AVSNITT 1. Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget****1.1. Produktidentifierare**

Kod: 101500  
Beteckning Barretta riv. brasatura forte  
UFI 3C00-Y06V-800D-9QC2

**1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som inte rekommenderas**

Beskrivning/Användning PC 38 - Svets- och lödprodukter, flytande produkter

**1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet**

Företagsnamn OXYTURBO SpA  
Gatuadress Via Serio, 4/6  
Plats och stat 25015 – Desenzano del Garda (BS)  
ITALIEN  
Tfn +39 030 9911855  
Fax +39.030.9911271

e-post till den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

sds@dgsasrl.it

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business  
campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

**1.4. Nödtelefonnummer**

För brådskande information kontakta  
+46 (0)10 456 6700; 112 (national callers)

**AVSNITT 2. Faroidentifiering****2.1. Ämnets eller blandningens klassificering**

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med bestämmelserna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) (i dess ändrade lydelse). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad i enlighet med bestämmelserna i förordning (EU) 2020/878.

Eventuell ytterligare information om hälso- och/eller miljörisker redovisas i avsnitt 11 och 12 i detta blad.

Klassificering och faroangivelser:

Reproduktionstoxicitet, kategori 1B H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

**2.2. Etikettelement**

Faromärkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och senare ändringar och justeringar.

Faropiktogram:



Varningar: Fara

Faroangivelser:

H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
Begränsad användning till professionella användare.

Skyddsangivelser:

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögon skydd/ansiktsskydd.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P501 Kassera produkten/behållaren i enlighet med lokala bestämmelser.

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P405 Förvaras inlåst.

Innehåller: BORSYRA  
DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

**2.3. Andra faror**

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB-substanser i en procentandel  $\geq 0,1\%$ .  
Produkten innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper i koncentrationer  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Innehåller:

Identifiering	x = Konc. %	Klassificering 1272/2008 (CLP)
▪ BORSYRA		
CAS-nr: 10043-35-3	19,5 ≤ x < 21	Repr. 1B H360FD
EG: 233-139-2		
INDEX: 005-007-00-2		
RRN: 01-2119486683-25-xxxx		
▪ DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT		
CAS-nr: 1303-96-4	5 ≤ x < 6	Repr. 1B H360FD
EG: 215-540-4		
INDEX: 005-011-01-1		

Den fullständiga texten till faroangivelserna (H) ges i avsnitt 16 i bladet.

### AVSNITT 4. Första hjälpen åtgärder

#### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

ÖGON: Ta bort eventuella kontaktlinser. Tvätta omedelbart och noggrant med vatten i minst 15 minuter, öppna ögonlocken väl. Rådfråga läkare om problemet kvarstår.

HUD: Ta av förorenade kläder. Tvätta omedelbart och noggrant med vatten. Om irritationen kvarstår, uppsök läkare. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.

INANDNING: Ta den drabbade till frisk luft. Om det är svårt att andas, kontakta genast läkare.

FÖRTÄRING: Sök genast läkarhjälp. Framkalla endast kräkningar om din läkare säger åt dig att göra det. Ge inte något via munnen om patienten är medvetslös och utan läkarens tillstånd.

#### 4.2. Huvudsakliga symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Ingen specifik information om symtom och effekter orsakade av produkten är känd.

#### 4.3. Indikation om eventuellt behov av att omedelbart konsultera läkare och särskilda behandlingar

Information saknas

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel är de traditionella: koldioxid, skum, damm och vattenspray.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inget speciellt.

#### 5.2. Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

FAROR PÅ GRUND AV EXPONERING VID BRAND

Undvik att andas in förbränningsprodukter.

#### 5.3. Rekommendationer för brandmän

ALLMÄN INFORMATION

Kyl behållarna med vattenstrålar för att förhindra nedbrytning av produkten och utveckling av ämnen som kan vara farliga för hälsan. Använd alltid full brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet som inte får släppas ut i avloppet. Kassera förorenat vatten som används för släckning och brandrester i enlighet med gällande bestämmelser.

UTRUSTNING

Normala brandsläckningskläder, såsom en tryckluftsapparat med öppen krets (EN 137), flamskyddsdräkt (EN 469), flamskyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

### AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

#### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

Undvik dammbildning genom att spraya produkten med vatten om det inte finns några kontraindikationer.

Använd lämplig skyddsutrustning (inklusive personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personliga kläder. Dessa indikationer gäller både för operatörer och för nödsatser.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer in i avlopp, ytvatten och grundvatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp den spillda produkten och placera den i behållare för återvinning eller bortskaffande. Eliminera resterna med vattenstrålar om det inte

finns några kontraindikationer.

Tillhandahåll tillräcklig ventilation av den plats som påverkas av läckaget. Utvärdera kompatibiliteten hos den behållare som ska användas med produkten, kontrollera avsnitt 10. Det kontaminerade materialet skall bortskaffas i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Eventuell information om personskydd och bortskaffande finns i avsnitten 8 och 13.

### AVSNITT 7. Hantering och förvaring

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hantera produkten efter att ha läst alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvik spridning av produkten i miljön. Ät, drick eller rök inte under användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matutrymmen.

#### 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras endast i originalförpackningen. Håll behållarna stängda, på en väl ventilerad plats, borta från direkt solljus. Förvara behållare åtskilt från inkompatibla material, kontrollera avsnitt 10.

#### 7.3. Särskild slutanvändning

Information saknas

### AVSNITT 8. Kontroller av exponering/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Föreskrivna referenser:

DEU	Tyskland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und bat-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	Frankrike	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
	TLV-ACGIH	ACGIH 2020

##### ▪ BORSYRA

Tröskelgränsvärde

Typ	Status	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkingar / observationer
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
AGW	DEU	0,5		1		INALAB

##### ▪ DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Tröskelgränsvärde

Typ	Status	TWA/8h		STEL/15min		Anmärkingar / observationer
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
VLEP	FRA	5				
TLV-ACGIH		2		6		INALAB

Förklaring:

(C) = TAK ; INALAB = Inhaleringsfraktion ; Respir = Inandningsfraktion; TORAK = Bröstkorgsfraktion.

#### 8.2. Exponeringskontroller

Med tanke på att användningen av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha företräde framför personlig skyddsutrustning, säkerställa god ventilation på arbetsplatsen genom effektiv lokal sugning.

För val av personlig skyddsutrustning, fråga kemikalieleverantörerna om råd.

Personlig skyddsutrustning skall vara försedd med EG-märkning som intygar att den uppfyller gällande standarder.

Tillhandahåll nöddusch med visokulär bricka.

##### HANDSKYDD

Vid långvarig kontakt med produkten rekommenderas att du skyddar händerna med penetrationsbeständiga arbetshandskar (ref. standard EN 374).

För det slutliga valet av material för arbetshandskar, måste processen för användning av produkten och eventuella ytterligare produkter som härrör från denna också utvärderas. Det erinras också om att latexhandskar kan ge upphov till sensibiliseringsfenomen.

##### HUDSKYDD

Bär arbetskläder med långa ärmar och säkerhetsskor för yrkesmässig användning i kategori I (ref. förordning 2016/425 och EN ISO 20344). Tvätta dig med tvål och vatten efter att ha tagit av skyddskläder.

##### ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att använda hermetiska skyddsglasögon (ref. standard EN 166).

**ANDNINGSSKYDD**

Inte nödvändigt, om inte annat anges i kemikalieriskbedömningen.

**MILJÖEXPONERINGSKONTROLLER**

Utsläpp från produktionsprocesser, inklusive från ventilationsutrustning, bör övervakas för att säkerställa att miljöskyddslagstiftningen följs.

**AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Egenskaper</b>	<b>Värde</b>	<b>Information</b>
Fysiskt tillstånd	fast	
Färg	vit	
Lukt	Otillgänglig	
Smält- eller fryspunkt	950 °C	
Initial kokpunkt	Ej tillämpligt	
Brandfarlighet	icke brandfarlig	
Nedre explosionsgräns	Otillgänglig	
Övre explosionsgräns	Otillgänglig	
Flampunkt	Ej tillämpligt	
Självantändningstemperatur	Otillgänglig	
Nedbrytningstemperatur	Otillgänglig	
pH	Otillgänglig	
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt	
Löslighet	Otillgänglig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Otillgänglig	
Ångtryck	Ej tillämpligt	
Densitet och/eller relativ densitet	Otillgänglig	
Relativ ångtäthet	Otillgänglig	
Partiklarnas egenskaper	Otillgänglig	

**9.2. Övrig information**

9.2.1. Information om klasser av fysiska faror

Information saknas

9.2.2. Andra säkerhetsfunktioner

Information saknas

**AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Det finns ingen särskild risk för reaktion med andra ämnen under normala användningsförhållanden.

- BORSYRA

Nedbryts över 100 °C/212 °F.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid normal användning och förvaring.

**10.3. Risk för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner kan inte förutses vid normal användning och förvaring.

- BORSYRA

Explosionsrisk vid kontakt med: ättiksyraanhydrid.

- DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Explosionsrisk vid kontakt med: starka oxidationsmedel, syror, fukt, vatten, metallsalter.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Ingen särskild. Vidta dock de vanliga försiktighetsåtgärderna mot kemikalier.

- DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Håll borta från: starka reduktionsmedel. Möjlighet till explosion.

**10.5. Oförenliga material**

Information saknas

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

- BORSYRA

Kan utvecklas: borsyraanhydrid, metaborsyra.

- DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Kan utvecklas: boroxider, natriumoxider.

## AVSNITT 11. Tokikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Metabolism, kinetik, verkningsmekanism och annan information

Information saknas

#### Information om sannolika exponeringsvägar

Information saknas

#### Omedelbara, fördröjda och kroniska effekter till följd av kortfristiga och långfristiga exponeringar

Information saknas

#### Interaktiva effekter

Information saknas

#### AKUT TOXICITET

ATE (Inandning) av blandningen:

Ej klassificerad (ingen relevant komponent)

Blandningens ATE (oral):

Ej klassificerad (ingen relevant komponent)

ATE (Hud) av blandningen:

Ej klassificerad (ingen relevant komponent)

#### ▪ BORSYRA

LD50 (oral):

2660 mg/kg råtta

LD50 (hud):

> 2000 mg/kg kanin

LC50 (Dimma/Damm Inandning):

0,16 mg/l/4h råtta

#### ▪ DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

LD50 (oral):

2660 mg/kg råtta

LD50 (hud):

10000 mg/kg Kanin

#### HUDFRÄTNING / HUDIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### CANCERFRAMKALLANDE

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### REPRODUKTIONSTOXICITET

Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

#### SPECIFIK ORGANTOXICITET (STOT) - ENSTAKA EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### SPECIFIK ORGANTOXICITET (STOT) - UPPREPAD EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

#### FARA VID UPPSUGNING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna faroklass

### 11.2. Information om andra faror

På grundval av tillgängliga uppgifter innehåller produkten inte ämnen som förtecknas i de viktigaste europeiska förteckningarna över potentiella eller misstänkta endokrinstörande ämnen med effekter på människors hälsa som håller på att bedömas.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

Använd enligt god arbetspraxis, undvik att sprida produkten i miljön. Meddela de behöriga myndigheterna om produkten har nått vattenvägar eller om den har förorenat jorden eller växtligheten.

### 12.1. Toxicitet

Information saknas

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

- BORSYRA  
Löslighet i vatten > 10000 mg/l  
Nedbrytbarhet: data saknas
- DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT  
Löslighet i vatten 47000 mg/l

### 12.3. Bioackumuleringspotential

- BORSYRA  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten -1,09  
BCF 0,7
- DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT  
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten -1,53

### 12.4. Rörlighet i mark

Information saknas

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte PBT- eller vPvB-substanser i en procentandel  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6. Egenskaper för endokrina störningar

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte ämnen som förtecknas i de viktigaste europeiska förteckningarna över potentiella eller misstänkta endokrinstörande ämnen med effekter på miljön som är under bedömning.

### 12.7. Andra biverkningar

Information saknas

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Metoder för avfallshantering

Återanvänd om möjligt. Produktrester ska betraktas som särskilt farligt avfall. Den farliga karaktären hos det avfall som delvis innehåller denna produkt måste bedömas i enlighet med gällande lagstiftning.

Bortskaffandet ska överlätas till ett auktoriserat företag för avfallsbehandling, i enlighet med den nationella och eventuellt lokala lagstiftningen.

KONTAMINERAT FÖRPACKNINGSMATERIAL

Kontaminerat förpackningsmaterial ska sändas till återvinning eller bortskaffande enligt fällande nationella föreskrifter om avfallshantering.

## AVSNITT 14. Informationer beträffande transporten

Produkten ska inte anses vara farlig enligt gällande bestämmelser om transport av farligt gods på väg (ADR), järnväg (RID), till sjöss (IMDG-koden) eller med flyg (IATA).

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ej tillämpligt

### 14.2. FN: s officiella beteckning för transport

Ej tillämpligt

### 14.3. Faroklasser i samband med transport

Ej tillämpligt

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ej tillämpligt

### 14.7. Bulktransport på fartyg i enlighet med IMO-rättsakter

Icke-relevant information

**AVSNITT 15. Lagstadgad information****15.1. Hälso-, säkerhets- och miljölagar och föreskrifter som är specifika för ämnet eller blandningen**

Sevesokategori - direktiv 2012/18/EG: Ingen

Begränsningar av produkten eller ämnena i enlighet med bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnen som ingår

Punkt 30-75      ■ DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Punkt 30-75      ■ BORSYRA

Förordning (EG) nr 2019/1148 - om utsläppande på marknaden och användning av sprängämnesprekursorer

Ej tillämpligt

Ämnen på kandidatlistan (artikel 59 i Reach)

■ BORSYRA

■ DINATRIUMTETRABORATDEKAHYDRAT

Ämnen som kräver godkännande (bilaga XIV till Reach)

Ingen

Ämnen som omfattas av exportanmälan Reg. (EG) 649/2012:

Ingen

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen:

Ingen

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen:

Ingen

Hälsokontroller

Arbetstagare som exponeras för denna hälsofarliga kemiska agens skall underkastas hälsokontroll i enlighet med bestämmelserna i art. 41 i lagdekretet. 81 av den 9 april 2008 om inte risken för arbetstagarens säkerhet och hälsa har bedömts som irrelevant i enlighet med bestämmelserna i artikel. 224 punkt 2.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har inte tagits fram.

**AVSNITT 16. Övrig information**

Detta säkerhetsdatablad har upprättats på grundval av informationen i SDS (Rev.2 av den 2022-09-02) från leverantören av blandningen

Texten i de faroangivelser (H) som nämns i avsnitt 2-3 i bladet:

Repr. 1B                      Reproduktionstoxicitet, kategori 1B

H360                         Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H360FD                     Det kan skada fertiliteten. Det kan skada fostret.

FÖRKLARING:

- ADR: Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på väg
- CAS-NUMMER: Kemiskt abstrakt servicenummer
- CE-NUMMER: Identifieringsnummer i det europeiska säkerhetsdatabladet (European Archive of Existing Substances)
- CLP: Förordning EG nr 1272/2008
- DNEL: Härledd nivå utan effekt
- EC50: Koncentration som ger effekt till 50% av den population som testas
- EmS: Nödschema
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationella luftfartsförbundets föreskrifter om farligt gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration hos 50% av den population som testas
- IMDG: Internationell kod för sjötransporter av farligt gods
- IMO: Internationella sjöfartsorganisationen
- INDEXNUMMER: Identifikationsnummer i bilaga VI till CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50%
- LD50: Dödlig dos 50%
- OEL: Yrkesmässig exponeringsnivå
- PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska enligt Reach
- PEC: Förutsägbar koncentration i miljön
- PEL: Förutsägbar exponeringsnivå
- PNEC: Förutsägbar koncentration utan effekter
- Reach: Förordning EG nr 1907/2006
- RID: Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg
- STA: Uppskattning av akut toxicitet
- TLV: Tröskelgränsvärde
- TLV-TAK: Koncentration som inte får överskridas under någon arbetsexponering.
- TWA: Viktad genomsnittlig exponeringsgräns
- TWA stel: Gränsvärde för kortfristig exponering
- VOC: Flyktiga organiska föreningar

- vPvB: Mycket långlivad och mycket bioackumulerande enligt Reach
- WGK: Riskklass för vattenlevande organismer (Tyskland).

## ALLMÄN LITTERATURLISTA:

1. Europaparlamentets (REACH) förordning (EG) nr 1907/2006
  2. Europaparlamentets (CLP) förordning (EG) nr 1272/2008
  3. Förordning (EU) 2020/878 (bil. II REACH-förordningen)
  4. Europaparlamentets förordning (EU) nr 790/2009 (I atp. CLP)
  5. Europaparlamentets förordning (EU) nr 286/2011 (II atp. CLP)
  6. Europaparlamentets förordning (EU) nr 618/2012 (III atp. CLP)
  7. Europaparlamentets förordning (EU) nr 487/2013 (IV atp. CLP)
  8. Europaparlamentets förordning (EU) nr 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europaparlamentets förordning (EU) nr 605/2014 (VI atp. CLP)
  10. Europaparlamentets förordning (EU) nr 2015/1221 (VII atp. CLP)
  11. Europaparlamentets förordning (EU) nr 2016/918 (VIII atp. CLP)
  12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX atp. CLP)
  13. Förordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Förordning (EU) 2018/669 (XI atp. CLP)
  15. Förordning (EU) 2019/521 (XII atp. CLP)
  16. Delegerad förordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Förordning (EU) 2019/1148
  18. Delegerad förordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Delegerad förordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Delegerad förordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Delegerad förordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- Merck-indexet. - 10: e upplagan
  - Hantering av kemikaliesäkerhet
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxikologisk blad)
  - Patty - Industriell hygien och toxikologi
  - N.I. Sax - Farliga egenskaper hos industriella material-7, 1989 års upplaga
  - IFA gestions webbplats
  - ECHA: s webbplats
  - Databas över modeller för säkerhetsdatablad för kemiska ämnen - Hälso- och sjukvårdsministeriet

## Anmärkning till användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig hos oss vid datumet för den senaste versionen. Användaren måste säkerställa att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument bör inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under vår direkta kontroll är det användarens skyldighet att under eget ansvar följa gällande lagar och förordningar om hygien och säkerhet. Vi tar inget ansvar för felaktig användning.

Tillhandahålla lämplig utbildning för personal som arbetar med användning av kemikalier.

## METODER FÖR BERÄKNING AV KLASSIFICERING

Kemiska och fysiska faror: Klassificeringen av produkten har härletts från de kriterier som fastställs i del 2 i bilaga I till CLP-förordningen. Metoderna för utvärdering av de kemiska och fysikaliska egenskaperna anges i avsnitt 9.

Hälsorisker: Klassificeringen av produkten baseras på de beräkningsmetoder som anges i bilaga I till CLP del 3, om inte annat anges i avsnitt 11.

Miljöfaror: Klassificeringen av produkten baseras på de beräkningsmetoder som anges i bilaga I till CLP del 4, om inte annat anges i avsnitt 12.