

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

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

- 1.1. Produktidentifikator** ABENA Cleansing Foam
Stof / blanding blanding
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Brug af blandingen
Kosmetisk produkt.
Det frarådes at bruge blandingen til
Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
Abonnet
- | | |
|------------------------|--|
| Navn eller handelsnavn | ABENA A/S |
| Adresse | Egelund 35, AABENRAA, DK-6200
Danmark |
| Telefon | 0045 74311818 |
| E-mail | info@abena.com |
- E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et**
- | | |
|--------|----------------|
| Navn | ABENA A/S |
| E-mail | info@abena.com |
- 1.4. Nødtelefon**
Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Det kosmetiske produkt er ikke omfattet af forordningen.

Aerosol 1, H229, H222

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

De vigtigste fysisk-kemiske skadevirkninger

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammet



Signalord

Fare

Faresætninger

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

- P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Blanding af stoffer og additiver angivet nedenfor.

Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
Indeks: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EF: 200-857-2 Registreringsnummer: 01-2119485395-27	isobutan	<6	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Flydende gas), H280	1, 2
Indeks: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EF: 200-827-9 Registreringsnummer: 01-2119486944-21	propan	<1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Flydende gas), H280	2, 3
Indeks: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EF: 203-448-7 Registreringsnummer: 01-2119474691-32	butan	<1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Flydende gas), H280	1, 2, 3

Bemærkninger

- Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.
- Note U (tabel 3): Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis. Følgende koder tildeles:

Press. Gas (Comp.)
Press. Gas (Liq.)
Press. Gas (Ref. Liq.)
Press. Gas (Diss.)

Aerosoler klassificeres ikke som gasser under tryk (jf. bilag I, del 2, punkt 2.3.2.1, note 2).

- Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som andret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

Ved indånding

Usandsynligt.

Ved kontakt med huden

Usandsynligt.

Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Skylning fortsættes i mindst i 10 minutter.

I tilfælde af indtagelse

Usandsynligt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Ikke forventet.

Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

Ved kontakt med øjnene

Øjenkontakt kan forårsage irritation eller øjenbetændelse i bindehinden.

I tilfælde af indtagelse

Ikke forventet.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

Ueguede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Varmen fra ild og det indre tryk i beholdere og kan forårsage, at de spranger eller eksploderer. De eksploderende containere kunne flyve op til flere ti meters afstand. I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-ånderætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt ånderætsværn og helbeskyttelsesdragt. Lukkede beholdere med produktet i nærheden af åben ild skal køles med vand. Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Fjern alle brandfarlige midler. Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå indånding af aerosoler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildprodukter bør dækkes af egnet (ikke brandbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorptionsmaterialer); bør opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg og fjernes i henhold til afsnit 13. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet. Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet må kun anvendes på områder, som ikke er i berøring med åben ild og andre antændelseskilder. Beskyttes mod direkte sollys. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Danmark

BEK nr 1458 af 13/12/2019

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi
propan (CAS: 74-98-6)	8h	1800 mg/m ³
	8h	1000 ppm
butan (CAS: 106-97-8)	8h	1200 mg/m ³
	8h	500 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

Følg de sædvanlige foranstaltninger til beskyttelse af sundheden på arbejdspladsen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Er ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hud

Er ikke nødvendigt.

Åndedrætsværn

Er ikke nødvendigt.

Termisk fare

ikke tilgængelig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	hvid
Lugt	uden lugt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke relevant
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som andret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

Antændelighed	brændbar
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
nedre	1,4 % (isobutane-propane-butane)
øvre	112 % (isobutane-propane-butane)
Flammepunkt	-80 °C (isobutane-propane-butane)
Selvantændelsestemperatur	365 °C (isobutane-propane-butane)
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	4,5-6 (ufortyndet)
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	opløseligt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	cca 0,4 MPa på 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde	
massefylde	1040-1060 g/cm ³ på 20 °C
Relativ dampmassefylde	1,79-1,94 (isobutane-propane-butane)
Partikelegenskaber	ikke relevant
Form	aerosolbeholder: skumaerosol
data ikke tilgængelige	
9.2. Andre oplysninger	
ingen	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Når det bruges i den almindelige måde, er der ikke nogen farlig reaktion med andre stoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug. Farligt udslip af f.eks. kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperatur og brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

ikke tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ikke tilgængelig

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ikke tilgængelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ikke tilgængelig

12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

Affaldslovgivning

BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen. BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

2 Gasser

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvisning til afsnit 4 til 8.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Yderligere oplysninger

Farenummer

59

UN-nummer

1950

Klassifikationskode

5F

Faresedler

2.1



Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer

203

Emballeringsvejledning - kargo

203

Søtransport - IMDG

EmS (beredskabsplan)

F-D, S-U

MFAG

620

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). BEK nr 1336 af 29/11/2017 - Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler. LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejds miljøloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af Det Europæiske Kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nej. 793/93 og kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og kommissionens direktiv nr. 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. Europaparlamentets 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, med senere ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsrapport er ikke pakravet for slutbrugskosmetik.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
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.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringsystem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
IMO	International Maritime Organization
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi

SIKKERHEDSDATABLADET

Bestemmelserne i afsnit IV i forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret finder ikke anvendelse på kosmetiske produkter.

ABENA Cleansing Foam

Oprettelsesdato	30-12-2022	Version	2.0
Revisionsdato	11-07-2023		

log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
Press. Gas (Comp.)	Gas under tryk: komprimeret gas
Press. Gas (Diss.)	Gas under tryk: opløst gas
Press. Gas (Liq.)	Gas under tryk: flydende gas
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gas under tryk: nedkølet flydende gas
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods
UN	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
Aerosol	aerosol
Flam. Gas	Brandfarlig gas
Press. Gas	Gasser under tryk

Retningslinjer for uddannelse

Informér personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - på grundlag af forsøgsdata.

Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.
