

VASKEPULVER HVID

SIKKERHEDSDATABLADET

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Oprettelsesdato 28-06-2023
Revisionsdato

Version 1.0

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

1.1. Produktidentifikator VASKEPULVER HVID

Stof / blanding blanding -
Andre navne for blandingen -

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

Vaskestof i alle typer vaskemaskiner og til håndvask.

Vigtigst påtænkt anvendelse

PC-DET-1.3 Vaskemidler — professionel eller industriel brug

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

Producent

STS P.W. Stanisław Szymanek
ul. Zimna 5, 20-204 Lublin

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et

sts@sts.lublin.pl

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

Blandingen er klassificeret som farlig.

Eye Irrit. 2, H319

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

De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer



Signalord: Advarsel

Faresætning: Øjenirrit. 2: H319 – forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedserklæring:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P101 Hvis lægehjælp er påkrævet, hav produkt beholder eller etiket ved hånden. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ingredienser rapporteret i overensstemmelse med bilag VII A til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

<5% anioniske overfladeaktive midler, <5% ikke-ioniske overfladeaktive midler, oxygenbaserede blegemidler, silikater, zeolit, sæbe, optiske blegemidler. Indeholder duftsammensætning.

2.3. Andre farer

VASKEPULVER HVID

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. Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

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.
CAS: 1344-09-8 EF: 215-687-4	Silicic acid, sodium salt	<2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68411-30-3 EF: 270-115-0	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	<1,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadedkomne ud i frisk luft.

Ved kontakt med huden

Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

S skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Skyllning fortsættes i mindst i 10 minutter. Kontakt læge – gerne en specialist, hvis muligt. **I tilfælde af indtagelse**

FREMKALD IKKE OPKASTNING – fremkaldelse af opkastning i sig selv kan forårsage komplikationer, f.eks. indånding af stoffet i luftveje og lunger; i tilfælde af indtagelse af vaske- og rengøringsmidler og andre stoffer, der frembringer skum, kan disse forårsage mekanisk beskadigelse af slimhinden i mund og svælg.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Ikke forventet.

Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

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.

VASKEPULVER HVID

Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. 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 Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder ikke stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering.

Natriumdodecylbenzensulfonat

DNEL-arbejder, dermal, langsigtet, systemisk effekt: 170 mg/kg

DNEL-arbejder, indånding, langtidseksponering, systemiske effekter: 12 mg/m³

DNEL forbruger, oral, langsigtet, systemisk effekt: 0,85 mg/kg

DNEL forbruger, dermal, langsigtet, systemisk effekt: 85 mg/kg

DNEL forbruger, indånding, langtidseksponering, systemiske effekter: 3 mg/m³

DNEL-arbejder, indånding, langtidseksponering, lokale effekter: 12 mg/m³

DNEL forbruger, indånding, langtidseksponering, lokale effekter: 3 mg/m³

PNEC ferskvand 0,268 mg/l

PNEC havvand 0,0268 mg/l

PNEC jord 35 mg/kg

PNEC sediment (ferskvand) 8,1 mg/kg

PNEC sediment (havvand) 8,1 mg/kg

PNEC biologisk rensningsanlæg 2,43 mg/l

PNEC-vand - intermitterende frigivelse 0,00167 mg/l

Natriumsilikat

DNEL-arbejder, dermal, langsigtet, systemisk effekt: 1,59 mg/kg lgv/dag

DNEL-arbejder, inhalation, langsigtede, systemiske effekter: 5,61 mg/m³

DNEL forbruger, dermal, langsigtet, systemisk effekt: 0,8 mg/kg lgv/dag

DNEL forbruger, inhalation, langsigtede, systemiske effekter: 1,38 mg/m³

DNEL forbruger, oral, langsigtet, systemisk effekt: 0,8 mg/kg lgv/dag

PNEC ferskvand 7,5 mg/l

PNEC havvand 1 mg/l

VASKEPULVER HVID

PNEC-vand - intermitterende frigivelse 7,5 mg/l

PNEC sediment (ferskvand) 7,5 mg/kg

PNEC biologisk rensningsanlæg 348 mg/l

PNEC Food Chain 348 mg/kg oral

8.2. Eksponeringskontrol

Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud



Beskytteshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. Forurenet hud skal vaskes grundigt.

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 tilstand:	Solid
Farve:	Hvid med tilsætning af farvede granulat
Lugt:	Egenskab
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Antændelighed:	Ikke brandfarlig
Nedre og øvre eksplosionsgrænser:	Ikke anvendelig
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke anvendelig
Nedbrydningstemperatur:	Ikke anvendelig
pH:	6-9 (1 %)
Kinematisk viskositet:	Ikke anvendelig
Opløselighed i vand:	Vandopløseligt
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (log værdi):	Ikke anvendelig - blanding
Damptryk:	Ikke anvendelig
Tæthed og/eller relativ tæthed:	>1 g/cm ³
Relativ damptæthed:	Ikke anvendelig
Partikelkarakteristika:	Pulver

9.2 Andre oplysninger

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

ikke tilgængelig

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.

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

VASKEPULVER HVID

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

Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

Oplysninger om ingredienser:

Natriumdodecylbenzensulfonat

LD50 (oral, rotte): 1260mg/kg

Natriumsilikat

LD50 (oral, rotte): 1153 - 39800 mg/kg

LD50 (oral, mus): 770 - 39800 mg/kg

LC50 (inhalation, rotte): 18 mg/l, 1 time

Akut toksicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Hudætsning/irritation

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation. Data til blandingskomponenter er ikke til rådighed.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Carcinogenicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Aspirationsfare

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

11.2. Oplysninger om 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Oplysninger om ingredienserne:

Natriumdodecylbenzensulfonat

VASKEPULVER HVID

LC50 - til fisk (Lepomis Macrochirus): 1,67 mg/l, 96 timer
NOEC - for fisk (Lepomis Macrochirus): 0,1 - 1 mg/l, 28 dage
EC50 - for krebsdyr (Daphnia magna): 0,32 mg / l, 48 timer
EC50 - for alger (Selenastrum Capricornutum): 29mg/l, 96t
Natriumsilikat
LC50 til fisk: 3158 - 478 mg/l, 96 timer
LC50 til fisk: 301 - 478 mg/l, 96 timer
EC50 for alger: 216 - 18000 mg/l, 96 timer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed. Blandingen er biologisk nedbrydelig.
Natriumdodecylbenzensulfonat
89 % på 28 dage
Natriumsilikat
Det er ikke let biologisk nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.
Natriumdodecylbenzensulfonat
Log ind/ind: 3,32
BCF: 2
Lavt bioakkumulationspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.

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

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.

12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

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

Kode for affaldstype

14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger *

Kode for affaldsemballagetype

15 01 02 Plastemballage

(*) - farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke omfattet af transportbestemmelser

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

VASKEPULVER HVID

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejdsmiljøloven). LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europa-Parlamentets 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 et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler med senere ændringer. Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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 produktkategoriseringssystem

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

log Kow Octanol-vand-fordelingskoefficient

OEL Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering

PBT Persistent, bioakkumulerende og toksisk

ppm Dele pr. million (milliontedele)

REACH Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier RID aftale om jernbanetransport af farligt gods

VASKEPULVER HVID

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

Acute Tox. Akut toksicitet

Aquatic Chronic Farlig for vandmiljøet (kronisk)

Eye Dam. Alvorlige øjenskader

Skin Irrit. Hudirritation

Retningslinjer for uddannelse

Informere 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 - beregningsmetode.

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.