

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

Udgave 1.1

Trykdato 05.01.2017

Revisionsdato / gyldig fra 08.03.2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

PR-nr. : 2475326

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Foder ingrediens

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
Borupvang 5 B
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00
Telefax : +45 43 29 27 00
E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Akut toksicitet (Oralt)	Kategori 4	---	H302
Akut toksicitet (Indånding)	Kategori 4	---	H332
Hudætsning	Kategori 1B	---	H314

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

Menneskers sundhed	:	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Farlig ved indånding. Farlig ved indtagelse.
Fysiske og kemiske farer	:	Stabil under normale forhold.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler	:	The image shows two GHS hazard symbols in red diamond shapes. The first symbol (H314) depicts a hand being corroded by a liquid dripping from a test tube. The second symbol (H332) shows a black exclamation mark.
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H302 Farlig ved indtagelse. H332 Farlig ved indånding. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	:	
Forebyggelse	:	P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	:	P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P304 + P340 + P310 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
Opbevaring	:	P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Tillægsmærkning:

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

|| • myresyre

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandopløsning

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
myresyre			
Indeks-Nr. : 607-001-00-0	= 75	Flam. Liq.3	H226
CAS-Nr. : 64-18-6		Acute Tox.4	H302
EF-Nr. : 200-579-1		Acute Tox.3	H331
		Skin Corr.1A	H314

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Ikke farligt indholdsstof

Kemisk betegnelse	Identifikationsnummer	Koncentration (%)
propan-1,2-diol	CAS-Nr. : 57-55-6 EF-Nr. 200-338-0 REACH-Reg. Nr. 01-2119456809-23-xxxx	1
Glycerin	CAS-Nr. : 56-81-5 EF-Nr. 200-289-5	1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Giv ilt. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

I tilfælde af hudkontakt : Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg øjenlæge.

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

Effekter : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

Behandling : Fremprovoker IKKE opkastning. Ved indtagelse skal maven tømmes ved gastrisk udskylning under kvalificeret lægeligt opsyn.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes: Kulilte, Kulsyre (CO₂), Dannelse af ætsende dampe er muligt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Bær passende sikkerhedsheldragt (hel beskyttelsesdragt)

Yderligere råd : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

personer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer de respektive myndigheder. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

Yderligere oplysninger : Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler. Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Opbevares på et velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE**8.1. Kontrolparametre**

Komponent:	myresyre	CAS-Nr. 64-18-6
-------------------	-----------------	------------------------

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL		
Arbejdstagere, Akut - lokale effekter, Indånding	:	19 mg/m ³
DNEL		
Arbejdstagere, Akutte - systemiske effekter, Indånding	:	19 mg/m ³
DNEL		
Arbejdstagere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding	:	9,5 mg/m ³
DNEL		
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding	:	9,5 mg/m ³
DNEL		
Forbrugere, Akut - lokale effekter, Indånding	:	9,5 mg/m ³
DNEL		
Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding	:	9,5 mg/m ³
DNEL		
Forbrugere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding	:	3 mg/m ³
DNEL		
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding	:	3 mg/m ³

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand	:	2 mg/l
Havvand	:	0,2 mg/l
Sporadiske udslip	:	1 mg/l
Ferskvandssediment	:	13,4 mg/kg d.w.
Havsediment	:	1,34 mg/kg d.w.
Jord	:	1,5 mg/kg d.w.
Rensningsanlæg	:	7,2 mg/l

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier
--

<table border="1"> <tr> <td>Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi: 5 ppm, 9 mg/m³</td> </tr> </table>	Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi: 5 ppm, 9 mg/m ³
Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi: 5 ppm, 9 mg/m ³	

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
5 ppm

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF,
2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtning Gennemsnit (TWA):
5 ppm, 9 mg/m³
Indikativ

8.2. Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.
I tilfælde af kort tids eksponering eller forurening, brug
åndedrætsværn med filter.
Anbefalet filter type:E
Brug et lufforsynet åndedrætsværn i tilfælde af intensiv eller
forlænget påvirkning.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og
modstandsdygtigt overfor produktet / stoffet / blandingen.
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring
permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle
arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Syreresistent beskyttelsestøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da
respektive myndigheder.
Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale
myndigheder underrettes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

Form	:	væske
Farve	:	farveløs til gul
Lugt	:	stikkende
Lugttærskel	:	ikke bestemt
pH-værdi	:	ca. 2,2 (10 g/l ; 20 °C)
Frysepunkt	:	ca. -30 °C (1013 hPa)
Kogepunkt	:	> 100 °C (1013 hPa)
Flammepunkt	:	< 100 °C
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 1,18 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	:	helt opløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	Nedbrydes ved opvarmning.
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgængelige
Eksplosionsfare	:	Dannelse af eksplosive luft/dampblandinger er muligt.
Oxiderende egenskaber	:	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Nedbrydes ved opvarmning.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Materialer som skal undgås: Hydrogenperoxid Eksplorative egenskaber

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister. Udsættelse for sollys.
Termisk spaltning : Nedbrydes ved opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler, Aluminium, Alkalier, Svovlsyre, Peroxider, f.eks. hydrogenperoxid

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kulilte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Medfører alvorlige forbrændinger med stærke smerter, opkastning, mavesmerter, muligvis chok og nyreskader. Forbrændinger kan forekomme ved indtagelse af selv små mængder.

Indånding

Indånding kan medføre smerter i næse og svælg, hoste, hovedpine og ildebefindende.
Der kan gå flere timer eller dage uden symptomer, hvorefter alvorlig åndedrætsbesvær eller vand i lungerne kan forekomme.
Farlig ved indånding.

Hud

ingen data tilgængelige

Irritation

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE**Hud**

Resultat : Kan forårsage forbrændinger med smerter, rødmen og sår.

Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan forårsage smertefulde forbrændinger, der kan medføre permanente øjenskader.

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige
et

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

ingen data tilgængelige

Gentagen påvirkning

ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

ingen data tilgængelige

Komponent: myresyre CAS-Nr. 64-18-6

Akut toksicitet

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE**Oralt**

LD50 : 730 mg/kg (Rotte) (OECD test guideline 401)

Indånding

LC50 : 7,4 mg/l (Rotte; 4 h)

Hud

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Sensibilisering

Resultat : ikke allergifremkaldende (Buehler Test; Marsvin) (OECD test guideline 406)

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Mutagenicitet : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger. Ikke mutagen i Ames-test.

Fosterbeskadigelse : Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Reproduktionstoksicitet : Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Bemærkning : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagen påvirkning

Bemærkning : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Andre toksikologiske egenskaber

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE**Aspirationsfare**

Ikke anvendelig,

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Komponent:	myresyre	CAS-Nr. 64-18-6
-------------------	-----------------	------------------------

Akut toksicitet**Fisk**

LC50	:	130 mg/l (Brachydanio rerio; 96 h) (Statisk test; OECD test guideline 203) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.
LC50	:	68 mg/l (Leuciscus idus (Guldemde); 96 h) (Statisk test; DIN 38412)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50	:	365 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Statisk test; OECD TG 202) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.
EC50	:	32,19 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Statisk test)

alger

EC50	:	1,240 mg/l (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger); 72 h) (Statisk test; OECD TG 201) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.
EC50	:	32,64 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; DIN 38412)

Bakterier

EC50	:	46,7 mg/l (Pseudomonas putida; 17 h) (DIN 38412) aerob
EC10	:	72 mg/l (aktiveret slam; 13 d) aerob
EC20	:	> 1000 mg/l (aktiveret slam; 0,5 h) (ISO 8192) aerob

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE**Kronisk toksicitet****Vandlevende hvirvelløse dyr**

NOEC : ≥ 102 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (Semi-statisk test; OECD TG 211)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent: myresyre CAS-Nr. 64-18-6

Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 100 % (aerob; aktiveret slam; Relateret til: Oploest organisk kulstof (DOC); Eksponeringstid: 9 d)(OECD test guideline 301E)
Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent: myresyre CAS-Nr. 64-18-6

Bioakkumulering

Resultat : log Pow -1,9 (23 °C; pH-værdi 5)
Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Komponent: myresyre CAS-Nr. 64-18-6

Mobilitet

Vand : Stoffet vil ikke fordampe til atmosfæren fra vandoverfladen.
Jord : Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent: myresyre CAS-Nr. 64-18-6

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

Komponent:	myresyre	CAS-Nr. 64-18-6
-------------------	-----------------	------------------------

Biokemisk iltkrav (BOD)

Resultat	: 86 mg/g
----------	-----------

Kemisk iltkrav (COD)

Resultat	: 348 mg/g
----------	------------

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

Affaldskort nr. : H 3.13

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. FN-nummer**

3412

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	: FORMIC ACID
RID	: FORMIC ACID
IMDG	: FORMIC ACID SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode)	: 8 8; C3; 80; (E)
RID-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer)	: 8 8; C3; 80
IMDG-Klasse	: 8

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

|| (Faresedler; EMS)

8; F-A, S-B

14.4. Emballage gruppe

|| ADR : II
|| RID : II
|| IMDG : II

14.5. Miljøfarer

|| Miljøskadelig i henhold til ADR : nej
|| Miljøskadelig i henhold til RID : nej
|| Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IMDG : Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H331 Giftig ved indånding.

NORDIC FORMIC W / IBC 1180 KG FE

H332 Farlig ved indånding.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecification og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.